

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



## ASTM

Reference	Title		
		D1171	Rubber deterioration - Surface ozone cracking outdoors or chamber (triangular specimens)
		D1177	FREEZING POINT OF AQUEOUS ENGINE COOLANTS
A717/A717M	SURFACE INSULATION RESISTIVITY OF SINGLE-STRIP SPECIMENS	D1183	Pratiques standard pour la résistance des adhésifs aux conditions de vieillissement cyclique en laboratoire
A937/A937M	DETERMINING INTERLAMINAR RESISTANCE OF INSULATING COATINGS USING TWO ADJACENT TEST SURFACES	D1193	Eau comme réactif
B117	Fonctionnement brouillard salin	D1203	VOLATILE LOSS FROM PLASTICS USING ACTIVATED CARBON METHODS
B117	FONCTIONNEMENT BROUILLARD SALIN	D1204	Linear dimensional changes of nonrigid thermoplastic sheeting or film at elevated temperature
B137	Measurement of coating mass per unit area on anodically coated aluminium.	D1238	MELT FLOW RATES OF THERMOPLASTICS BY EXTRUSION PLASTOMETER
B368	CASS TEST	D1308	Effect of household chemicals on clear and pigmented organic finishes.
B380	CORROSION TESTING OF DECORATIVE ELECTRODEPOSITED COATINGS BY THE CORRODKOTE PROCEDURE	D1321	STANDARD TEST METHOD FOR NEEDLE PENETRATION OF PETROLEUM WAXES
B456	Electrodeposited coatings of copper plus nickel plus chromium and nickel plus chromium	D1335	Tuft bind of pile yarn floor coverings
B487	Measurement of metal and oxide coating thickness by microscopical examination of a cross section	D1353	NONVOLATILE MATTER IN VOLATILE SOLVENTS FOR USE IN PAINT, VARNISH, LACQUER, AND RELATED PRODUCTS
B504	STANDARD TEST METHOD FOR MEASUREMENT OF THICKNESS OF METALLIC COATINGS BY THE COULOMETRIC METHOD 1	D1388	STIFFNESS OF FABRICS
B557	Temoin testing wrought and cast aluminium and magnesium-Alloy products	D1413	WOOD PRESERVATIVES BY LABORATORY SOIL-BLOCK CULTURES
B571	Qualitative adhesion testing of metallic coatings	D1414	STANDARD TEST METHODS FOR RUBBER O- RINGS
B578	STANDARD TEST METHOD FOR MICROHARDNESS OF ELECTROPLATED COATINGS	D1415	RUBBER PROPERTY - INTERNATIONAL HARDNESS
B604	Decorative electroplated coating of copper plus nickel plus chromium on plastics.	D1434	DETERMINING GAS PERMEABILITY CHARACTERISTICS OF PLASTIC FILM AND SHEETING
B680	Seal quality of anodic coatings on aluminum by acid dissolution.	D1475 (Reapproved 2003)	STANDARD TEST METHOD FOR DENSITY OF LIQUID COATING, INKS, AND RELATED PRODUCTS
B827	CONDUCTING MIXED FLOWING GAS (MFG) ENVIRONMENTAL TESTS	D149	Méthode d'essai normalisée pour la tension de claquage diélectrique et la rigidité diélectrique des matériaux isolants électriques solides à des fréquences d'alimentation commerciales
C1166	FLAME PROPAGATION OF DENSE AND CELLULAR ELASTOMERIC GASKETS AND ACCESSORIES	D149	STANDARD TEST METHOD FOR DIELECTRIC BREAKDOWN VOLTAGE AND DIELECTRIC STRENGTH OF SOLID ELECTRICAL INSULATING MATERIALS AT COMMERCIAL POWER FREQUENCIES
C1305/C1305M	CRACK BRIDGING ABILITY OF LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE	D1499	Operating light and water exposure apparatus for exposure of plastics
C148	EXAMEN POLARISCOPIQUE DE RECIPIENTS EN VERRE	D1505	STANDARD TEST METHOD FOR DENSITY OF PLASTICS BY THE DENSITY - GRADIENT TECHNIQUE
C149	STANDARD TEST METHOD THERMALSHOCK RESISTANCE OF GLASS CONTAINERS	D1525	Vicat softening temperature of plastics
C165	MEASURING COMPRESSIVE PROPERTIES OF THERMAL INSULATIONS PREPARATION OF SPECIMENS AND REPORTING OF RESULTS FOR PERMEANCE TESTING OF PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE SEALED JOINTS IN INSULATION VAPOR RETARDERS	D1544	COLOR OF TRANSPARENT LIQUIDS (GARDNER COLOR SCALE)
C1809	PREPARATION OF SPECIMENS AND REPORTING OF RESULTS FOR PERMEANCE TESTING OF PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE SEALED JOINTS IN INSULATION VAPOR RETARDERS	D1621	COMPRESSIVE PROPERTIES OF RIGID CELLULAR PLASTIC
C271-271M	DENSITY OF SANDWICH CORE MATERIALS	D1622-D1622M	STANDARD TEST METHOD FOR APPARENT DENSITY OF RIGID CELLULAR PLASTICS
C272	Water absorption of core materials for structural sandwich constructions	D1623	Tensile and tensile adhesion properties of rigid cellular plastics
C273	Shear test in flatwise plane of flat sandwich constructions or sandwich cores	D1630	STANDARD TEST METHOD FOR RUBBER PROPERTY - ABRASION RESISTANCE (FOOTWEAR ABRADER)
C282	Méthode d'essai standard pour la résistance à l'acide des émaux de porcelaine (test spot à l'acide citrique)	D1640-D1640M	STANDARD TEST METHODS FOR DRYING, CURING OR FILM FORMATION OF ORGANIC COATINGS
C283	Méthodes d'essai standard pour la résistance des ustensiles en porcelaine émaillée à l'acide bouillant	D1654	EVALUATION OF PAINTED OR COATED SPECIMENS SUBJECTED TO CORROSIVE ENVIRONMENTS
C297-297M	FLATWISE TENSILE STRENGTH OF SANDWICH CONSTRUCTIONS	D1667	FLEXIBLE SPECIFICATION FOR FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS - POLY(VINYL CHLORIDE) FOAM (CLOSED-CELL)
C303	DIMENSIONS AND DENSITY OF PREFORMED BLOCK AND BOARD-TYPE THERMAL INSULATION	D1708	TENSILE PROPERTIES OF PLASTICS BY USE OF MICROTENSILE SPECIMENS
C346	Méthode d'essai standard pour la brillance spéculaire à 45 degrés des matériaux céramiques	D1709	IMPACT RESISTANCE OF PLASTIC FILM BY THE FREE-FALLING DART METHOD
C363-363M	NODE TENSILE STRENGTH OF HONEYCOMB CORE MATERIALS	D1729	VISUAL APPRAISAL OF COLORS AND COLOR DIFFERENCES OF DIFFUSELY-ILLUMINATED OPAQUE MATERIALS
C365M	STANDARD TEST METHOD FOR FLATWISE COMPRESSIVE PROPERTIES OF SANDWICH CORES	D1735	TESTING WATER RESISTANCE OF COATINGS USING WATER FOG APPARATUS
C393/C393M	CORE SHEAR PROPERTIES OF SANDWICH CONSTRUCTIONS BY BEAM FLEXURE	D1746	STANDARD TEST METHOD FOR TRANSPARENCY OF PLASTIC SHEETING
C423	Standard test method	D1748	RUST PROTECTION BY METAL PRESERVATIVES IN THE HUMIDITY CABINET
C448	Méthodes d'essai standard pour la résistance à l'abrasion des émaux de porcelaine	D1776-1776M	CONDITIONING AND TESTING TEXTILES
C542	Lock-strip gaskets	D1781	STANDARD TEST METHOD FOR CLIMBING DRUM PEEL FOR ADHESIVES
C581	STANDARD PRACTICE FOR DETERMINING CHEMICAL RESISTANCE OF THERMOSETTING RESINS USED IN GLASS-FIBER-REINFORCED STRUCTURES INTENDED FOR LIQUID SERVICE	D1799	Méthode type pour carbone noir - échantillonnage des envois conditionnés
C614	Méthode d'essai standard pour la résistance aux alcalis des émaux de porcelaine	D1813	MEASURING THICKNESS OF LEATHER TEST SPECIMENS
C633	ADHESION OR COHESION STRENGTH OF THERMAL SPRAY COATINGS	D1822	TENSILE - IMPACT ENERGY TO BREAK PLASTICS AND ELECTRICAL INSULATING MATERIALS
C703	Spalling resistance of porcelain enameled aluminium	D1876-08	PEEL RESISTANCE OF ADHESIVES (T-PEEL TEST)
C836/C836M	HIGH SOLIDS CONTENT, COLD LIQUID-APPLIED ELASTOMERIC WATERPROOFING MEMBRANE FOR USE WITH SEPARATE WEARING COURSE	D1894	STATIC AND KINETIC COEFFICIENTS OF FRICTION OF PLASTIC FILM AND SHEETING
D1000	Méthodes d'essai standard pour les rubans adhésifs revêtus d'adhésif sensibles à la pression utilisés dans les applications électriques et électroniques	D1895 (Reapproved 2010)	STANDARD TEST METHODS FOR APPARENT DENSITY, BULK FACTOR, AND POURABILITY OF PLASTIC MATERIALS
D1002	Strength properties of adhesive in shear by tension loading	D1922	Test method for propagation tear resistance of plastic film and thin sheeting by pendulum method
D1003	Haze et transmission lumineuse des plastiques transparents	D1925	Détermination de l'indice de jaunissement des plastiques
D1004	STANDARD TEST METHOD FOR TEAR RESISTANCE (GRAVES TEAR) OF PLASTIC FILM AND SHEETING	D1938	STANDARD TEST METHOD FOR TEAR-PROPAGATION RESISTANCE (TROUSER TEAR) OF PLASTIC FILM AND THIN SHEETING BY A SINGLE-TEAR METHOD
D1037	EVALUATING PROPERTIES OF WOOD-BASE FIBER AND PARTICLE PANEL MATERIALS	D1996	DETERMINATION OF PHENOLIC ANTIOXIDANTS AND ERUCAMIDE SLIP ADDITIVES IN LOW DENSITY POLYETHYLENE USING LIQUID CHROMATOGRAPHY (LC)
D1044	Resistance of transparent plastics to surface abrasion	D2000	Rubber products in automotive applications
D1044	Resistance of transparent plastics to surface abrasion	D2063/D2063M	MEASUREMENT OF TORQUE RETENTION FOR PACKAGES WITH CONTINUOUS THREAD CLOSURES USING NON-AUTOMATED (MANUAL) TORQUE TESTING EQUIPMENT
D1056	FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS - SPONGE OR EXPANDED RUBBER	D2095	Tensile strength of adhesives by means of bar and rod specimens
D1117	STANDARD GUIDE FOR EVALUATING NONWOVEN FABRICS	D2097	FLEX TESTING OF FINISH ON UPHOLSTERY LEATHER
D1119	Percent ash content of engine coolants and antirusts		
D1148	Rubber Deterioration - Discoloration from Ultraviolet (UV) or UV/Visible Radiation and Heat Exposure of Light-Colored Surfaces		
D1149	Rubber deterioration - Cracking in an ozone controlled environment		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D2126	Response of rigid cellular plastics to thermal and humid aging	D3455	COMPATIBILITY OF CONSTRUCTION MATERIAL WITH ELECTRICAL INSULATING OIL OF PETROLEUM ORIGIN
D2197	ADHESION OF ORGANIC COATINGS BY SCRAPE ADHESION		
D2208	BREAKING STRENGTH OF LEATHER BY THE GRAB METHOD	D3518-3518M	IN-PLANE SHEAR RESPONSE OF POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS BY TENSILE TEST OF A +/- 45° LAMINATE
D2209	TENSILE STRENGTH OF LEATHER		
D2211	ELONGATION OF LEATHER	D3528	STRENGTH PROPERTIES OF DOUBLE LAP SHEAR ADHESIVE JOINTS BY TENSION LOADING
D2240	RUBBER PROPERTY - DUROMETER HARDNESS	D3529M	CONSTITUENT CONTENT OF COMPOSITE PREPREG
D2244	CALCULATION OF COLOR TOLERANCES AND COLOR DIFFERENCES FROM INSTRUMENTALLY MEASURED COLOR COORDINATES	D3530	VOLATILES CONTENT OF COMPOSITE MATERIAL PREPREG
		D3531/D3531M	RESIN FLOW OF CARBON FIBER-EPOXY PREPREG
D2247	TESTING WATER RESISTANCE OF COATINGS IN 100% RELATIVE HUMIDITY	D3532-3532M	GEL TIME OF CARBON FIBER-EPOXY PREPREG
		D3574	FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS – SLAB- BONDED AND MOLDED URETHANE FOAMS
D2265	Méthode d'essai standard pour le point de goutte de la graisse lubrifiante sur une large plage de températures	D3575	STANDARD TEST METHODS FOR FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS MADE FROM OLEFIN POLYMERS
D2290	APPARENT TENSILE STRENGTH OF RING OR TUBULAR PLASTICS AND REINFORCED PLASTICS BY SPLIT DISK METHOD	D3580	VIBRATION (VERTICAL LINEAR MOTION) TEST OF PRODUCTS
D2344-2344M	SHORT-BEAM STRENGTH OF POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS AND THEIR LAMINATES	D3611	ACCELERATED AGING OF PRESSURE-SENSITIVE TAPES
		D3638	COMPARATIVE TRACKING INDEX OF ELECTRICAL INSULATING MATERIALS
D2412	External loading properties of plastic pipe by parallel plate loading		
D2457	SPECULAR GLOSS OF PLASTIC FILMS AND SOLID PLASTICS	D3654-3654M	TEST METHODS FOR SHEAR ADHESION OF PRESSURE- SENSITIVE TAPES
D2471	Gel time and peak exothermic temperature of reacting thermosetting resins		
D2486	RESISTANCE AUX FROTTEMENTS DES PEINTURES MURALES		
D256	DETERMINING THE IZOD PENDULUM IMPACT RESISTANCE OF PLASTICS		
			TEST METHODS FOR SHEAR ADHESION OF PRESSURE-SENSITIVE TAPES
D2565	Xenon arc exposure of plastics intended for outdoor.	D3690	STANDARD PERFORMANCE SPECIFICATION FOR VINYL COATED AND URETHANE-COATED UPHOLSTERY FABRICS- INDOOR
D257	STANDARD TEST METHODS FOR DC RESISTANCE OR CONDUCTANCE OF INSULATING MATERIALS	D3718	LOW CONCENTRATIONS OF CHROMIUM IN PAINT BY ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY
D2572	ISOCYANATE GROUPS IN URETHANE MATERIALS OR PREPOLYMERS		
D2578	WETTING TENSION OF POLYETHYLENE AND POLYPROPELENE FILMS	D3759-D3759M	STANDARD TEST METHOD FOR BREKING STRENGTH AND ELONGATION OF PRESSURE-SENSITIVE TAPE
D2582	STANDARD TEST METHOD FOR PUNCTURE - PROPAGATION TEAR RESISTANCE OF PLASTIC FILM AND THIN SHEETING	D3763	HIGH SPEED PUNCTURE PROPERTIES OF PLASTICS USING LOAD AND DISPLACEMENT SENSORS
D2583	INDENTATION HARDNESS OF RIGID PLASTICS BY MEANS OF A BARCOL IMPRESSOR	D3776-3776M	METHODES D'ESSAI STANDARD POUR LA MASSE PAR UNITE DE SURFACE (EN POIDS) DE TISSU
D2584	IGNITION LOSS OF CURED REINFORCED RESINS		
D2632	STANDARD TEST METHOD FOR RUBBER PROPERTY—RESILIENCE BY VERTICAL REBOUND	D380	Rubber hose
		D3807	Méthode d'essai standard pour les propriétés de résistance des adhésifs dans le pelage d'élevage par chargement en traction (plastiques techniques à plastiques techniques)
D2671	Heat-shrinkable tubing for electrical use		
D2697	Méthode d'essai standard pour les matières non volatiles en volume dans les revêtements transparents ou pigmentés	D3826	Pratique standard pour déterminer le point final de dégradation du polyéthylène et du polypropylène dégradables au moyen d'un essai de traction
D2734	Méthode d'essai standards pour la teneur en vide des plastiques renforcés		
D2734	DETERMINATION STRENGTH OF ADHESIVELY BONDED RIGID PLASTIC LAP-SHEAR JOINTS IN SHEAR BY TENSION LOADING	D3846	IN-PLANE SHEAR STRENGTH OF REINFORCED PLASTICS
		D3850	RAPID THERMAL DEGRADATION OF SOLID ELECTRICAL INSULATING MATERIALS BY THERMOGRAVIMETRIC METHOD (TGA)
D2794	STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS TO THE EFFECTS OF RAPID DEFORMATION (IMPACT)	D3882	BOW AND SKEW IN WOVEN AND KNITTED FABRICS
		D3884	Abrasion resistance of textile fabrics (rotary platform, double-head method)
D2803	FILIFORM CORROSION RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS ON METAL	D3939-3939M	STANDARD TEST METHOD FOR SNAGGING RESISTANCE OF FABRICS (MACE)
D2837	Obtaining hydrostatic design basis for thermoplastic pipe materials		
D2839	USE OF A MELT INDEX STRAND FOR DETERMINING DENSITY OF POLYETHYLENE	D3941	FLASH POINT BY THE EQUILIBRIUM METHOD WITH A CLOSED CUP APPARATUS
D2879	VAPOR PRESSURE-TEMPERATURE RELATIONSHIP AND INITIAL DECOMPOSITION TEMPERATURE OF LIQUIDS BY ISOTENISCOPE	D395	Rubber property - Compression set
		D3960	Determining Volatile Organic Compound (VOC) Content of Paints and Related Coatings
D2926	STANDARD TEST METHOD FOR BULK MODULUS OF ELASTICITY OF SYNTACTIC FOAM (PISTON-CYLINDER METHOD)	D3983	Measuring strength and shear modulus of nonrigid adhesives by the thick adherend tensile lap specimen
D3012	THERMAL-OXIDATIVE STABILITY OF POLYPROPYLENE USING A SPECIMEN ROTATOR WITHIN AN OVEN	D3985	OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING A COULOMETRIC SENSOR
D3039-3039M	TENSILE PROPERTIES OF POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS		
D3045	HEAT AGING OF PLASTICS WITHOUT LOAD	D4018	Tensile properties of continuous filament carbon and graphite yarns, strands, rovings and toys
D3078	Determination of leaks in flexible packaging by bubble emission	D4039	Brouillard de réflexion des surfaces brillantes
D3103	Performances d'isolation thermique des emballages de distribution	D4039	Reflection haze of high-gloss surfaces
D3121	Tack of pressure - sensitive adhesives by rolling ball	D4060	ABRASION RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS BY THE TABER ABRASER
D3163	DETERMINING STRENGTH OF ADHESIVELY BONDED RIGID PLASTIC LAP-SHEAR JOINTS IN SHEAR BY TENSION LOADING	D4065	PLASTICS - DYNAMIC MECHANICAL PROPERTIES - DETERMINATION AND REPORT OF PROCEDURES
D3164	STRENGTH PROPERTIES OF ADHESIVELY BONDED PLASTIC LAP SHEAR SANDWICH JOINTS IN SHEAR BY TENSION LOADING	D4085	Standard practice for determining and reporting dynamic mechanical properties of plastics
D3165	STRENGTH PROPERTIES OF ADHESIVES IN SHEAR BY TENSION LOADING OF SINGLE-LAP-JOINT LAMINATED ASSEMBLIES	D412	VULCANIZED RUBBER AND THERMOPLASTIC ELASTOMERS TENSION
D3166	Fatigue properties of adhesives in shear by tension loading	D413	RUBBER PROPERTY - ADHESION TO FLEXIBLE SUBSTRATE
D3167	FLOATING ROLLER PEEL RESISTANCE OF ADHESIVES	D4138	MEASUREMENT OF DRY FILM THICKNESS OF PROTECTIVE COATING SYSTEMS BY DESTRUCTIVE, CROSS-SECTIONING MEANS
D3170	Chipping resistance of coatings		
D3171	CONSTITUENT CONTENT OF COMPOSITE MATERIALS	D4169	ESSAI DE RESISTANCE DES CONTAINERS DE TRANSPORT
D323	STANDARD TEST METHOD FOR VAPOR PRESSURE OF PETROLEUM PRODUCTS (REID METHOD)	D4303	LIGHTFASTNESS OF COLORANTS USED IN ARTISTS' MATERIALS
		D4310	Determination of the sludging and corrosion tendencies of inhibited mineral oils
D3308	PTFE RESIN SKIVED TAPE		
D3330	PEEL ADHESION OF PRESSURE-SENSITIVE TAPE	D4329	Fluorescent UV exposure of plastics
D3335	LOW CONCENTRATIONS OF LEAD, CADMIUM, AND COBALT IN PAINT BY ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY	D4332	CONTAINERS DE CONDITIONNEMENT, PAQUETS OU EMBALLAGES – COMPOSANTS POUR ESSAI
D3359	Adhésifs- Measuring adhesion by tape test	D4339	Adhésifs- Détermination de l'odeur des adhésifs
D3361	Unfiltered open-flame carbon-arc exposures of paint and related coatings	D4366	HARDNESS OF ORGANIC COATINGS BY PENDULUM DAMPING TESTS
D3363	FILM HARDNESS BY PENCIL TEST	D4459	Operating and accelerated lightfastness xenon-arc type light exposure apparatus for the exposure of plastics for indoors applications.
D3410-3410M	COMPRESSIVE PROPERTIES OF POLYMER MATRIX COMPOSITE-MATERIALS WITH UNSUPPORTED GAGE SECTION BY SHEAR LOADING	D4473	PLASTICS: DYNAMIC MECHANICAL PROPERTIES: CURE BEHAVIOR
		D4482	Rubber Property—Extension Cycling Fatigue
D3417	Méthode d'essai normalisée pour les enthalpies de fusion et de cristallisation des polymères par calorimétrie différentielle à balayage (DSC)	D4495	IMPACT RESISTANCE OF POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC) RIGID PROFILES BY MEANS OF A FALLING WEIGHT
D3418	TRANSITION TEMPERATURE AND ENTHALPIES OF FUSION AND CRYSTALLIZATION OF POLYMERS BY DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY	D4496	D-C Resistance or conductance of moderately conductive materials
		D454	Rubber deterioration by heat and air pressure

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

**List of testing norms and methods carried out  
by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)**



D4541	PULL-OFF STRENGTH OF COATINGS USING PORTABLE ADHESION TESTERS	D5712	ANALYSIS OF AQUEOUS EXTRACTABLE PROTEIN IN LATEX, NATURAL RUBBER, AND ELASTOMERIC PRODUCTS USING THE METHOD
D4577	COMPRESSION RESISTANCE OF A CONTAINER UNDER CONSTANT LOAD	D573	Rubber-Deterioration in an air oven
D4585	Testing water resistance of coating using controlled condensation	D5733	Tearing strength of non woven fabrics by the trapezoid procedure
D4587	FLUORESCENT UV-CONDENSATION EXPOSURES OF PAINT AND RELATED COATINGS Related Coatings	D575	Rubber properties in compression
D4603 (Reapproved 2011)	STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINING INHERENT VISCOSITY OF POLY (ETHYLENE TEREPHTHALATE) (PET) BY GLASS CAPILLARY VISCOMETER	D5766-5766M	OPEN-HOLE TENSILE STRENGTH OF POLYMER MATRIX COMPOSITE LAMINATES
D461	STANDARD TEST METHODS FOR FELT	D5767	INSTRUMENTAL MEASUREMENT OF DISTINCTNESS-OF-IMAGE GLOSS OF COATING SURFACES
D470	STANDARD TEST METHOD FOR CROSSLINKED INSULATIONS AND JACKETS FOR WIRE AND CABLE	D5868	Adhérence au cisaillement pour le collage de plastique renforcé de fibres (PRF)
D4703	COMPRESSION MOLDING THERMOPLASTIC MATERIALS INTO TEST SPECIMENS, PLAQUES, OR SHEETS	D5894	CYCLIC SALT FOG/UV EXPOSURE OF PAINTED METAL (ALTERNATING EXPOSURES IN A FOG/DRY CABINET AND A UV/CONDENSATION CABINET)
D4728	Essai de vibration aléatoire de containers de transport	D5963	RUBBER PROPERTY - ABRASION RESISTANCE (ROTARY DRUM ABRADER)
D4733	TEST METHOD FOR MEASURING SURFACE WATER ABSORPTION OF OVERLAI D WOOD-BASED PANELS	D6007	DETERMINING FORMALDEHYDE CONCENTRATIONS IN AIR FROM WOOD PRODUCTS USING A SMALL-SCALE CHAMBER
D4745	STANDARD CLASSIFICATION SYSTEM AND BASIS FOR SPECIFICATION FOR FILLED POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) MOLDING AND EXTRUSION MATERIALS USING ASTM METHODS	D6109	FLEXURAL PROPERTIES OF UNREINFORCED AND REINFORCED PLASTIC LUMBER AND RELATED PRODUCTS
D4752	MEASURING MEK RESISTANCE OF ETHYL SILICATE (INORGANIC) ZINC-RICH PRIMERS BY SOLVENT RUB	D6132	Méthode d'essai standard pour la mesure non destructive de l'épaisseur de film sec de revêtements organiques appliqués à l'aide d'un indicateur d'épaisseur de revêtement à ultrasons
D4776/D4776M	ADHESION OF TIRE CORDS AND OTHER REINFORCING CORDS TO RUBBER COMPOUNDS BY H-TEST PROCEDURE	D6182	FLEXIBILITY AND ADHESION OF FINISH ON LEATHER
D4798-4798M	ACCELERATED WEATHERING TEST CONDITIONS AND PROCEDURES FOR BITUMINOUS MATERIALS (XENON-ARC METHOD)	D6194	STANDARD TEST METHOD FOR GLOW-WIRE IGNITION OF MATERIALS
D4812	UNNOTCHED CANTILEVER BEAM IMPACT RESISTANCE OF PLASTICS	D6195	STANDARD TEST METHODS FOR LOOP TACK
D4833/D4833M	INDEX PUNCTURE RESISTANCE OF GEOMEMBRANES AND RELATED PRODUCTS	D6210	STANDARD SPECIFICATION FOR FULLY-FORMULATED GLYCOL BASE ENGINE COOLANT FOR HEAVY-DUTY ENGINES
D4966	ABRASION RESISTANCE OF TEXTILE FABRICS (MARTINDALE ABRASION TESTER METHOD)	D6223/D6223M	ATACTIC POLYPROPYLENE (APP) MODIFIED BITUMINOUS SHEET MATERIALS USING A COMBINATION OF POLYESTER AND GLASS FIBER REINFORCEMENTS
D4976	POLYETHYLENE PLASTICS MOLDING AND EXTRUSION MATERIALS	D624	Rubber property - Tear resistance
D5025	Standard specification for laboratory burner used for small-scale burning tests on plastic materials	D6272	FLEXURAL PROPERTIES OF UNREINFORCED AND REINFORCED PLASTICS AND ELECTRICAL INSULATING MATERIALS BY FOUR-POINT BENDING
D5034	BREAKING FORCE AND ELONGATION OF TEXTILE FABRICS (GRAB TEST)	D6279	RUB ABRASION MAR RESISTANCE OF HIGH GLOSS COATINGS
D5035	Breaking force and Elongation of textile fabrics (Strip test)	D6290	STANDARD TEST METHOD FOR COLOR DETERMINATION OF PLASTICS PELLETS
D5045	PLANE-STRAIN FRACTURE TOUGHNESS AND STRAIN ENERGY RELEASE RATE OF PLASTIC MATERIALS	D6344	TEST METHOD FOR CONCENTRATED IMPACTS TO TRANSPORT PACKAGES
D5071	EXPOSURE OF PHOTODEGRADABLE PLASTICS IN A XENON ARC APPARATUS	D635	RATE OF BURNING AND/OR EXTENT AND TIME OF BURNING OF PLASTICS IN A HORIZONTAL POSITION
D5083	TENSILE PROPERTIES OF REINFORCED THERMOSETTING PLASTICS USING STRAIGHT-SIDED SPECIMENS	D638	TENSILE PROPERTIES OF PLASTICS
D5112	VIBRATION (HORIZONTAL LINEAR MOTION) TEST OF PRODUCTS	D642	Détermination de la résistance à la compression des conteneurs d'expédition, des composants et des charges unitaires
D5116	SMALL-SCALE ENVIRONMENTAL CHAMBER DETERMINATIONS OF ORGANIC EMISSIONS FROM INDOOR MATERIALS/PRODUCTS	D642	Determining compressive resistance of shipping containers, components and unit loads.
D5147/D5147M	SAMPLING AND TESTING MODIFIED BITUMINOUS SHEET MATERIAL	D648	DEFLECTION TEMPERATURE OF PLASTICS UNDER FLEXURAL LOAD IN THE EDGEWISE POSITION
D518	RUBBER DETERIORATION-SURFACE CRACKING	D6484-6484M	OPEN-HOLE COMPRESSIVE STRENGTH OF POLYMER MATRIX COMPOSITES LAMINATES
D522	STANDARD TEST METHODS FOR MANDREL BEND TEST OF ATTACHED ORGANIC COATINGS	D6499	THE IMMUNOLOGICAL MEASUREMENT OF ANTIGENIC PROTEIN IN NATURAL RUBBER AND ITS PRODUCTS
D523	Specular gloss	D6578	DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GRAFFITI
D5265	BRIDGE IMPACT TESTING	D6578-D6578M	Détermination de la résistance aux graffitis
D5276	Essai de chute par chute libre de caisses chargées	D660	Evaluating degree of checking of exterior paints
D5277	PERFORMING PROGRAMMED HORIZONTAL IMPACTS USING AN INCLINED IMPACT TESTER	D661	Evaluating degree of cracking of exterior paints
D5379-5379M	SHEAR PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIAL BY THE V-NOTCHED BEAM METHOD	D6641-6641M	COMPRESSIVE PROPERTIES OF POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS USING A COMBINED LOADING COMPRESSION (CLC) TEST FIXTURE
D5402	ASSESSING THE SOLVENT RESISTENCE OF ORGANIC COATINGS USING SOLVENT RUBS	D6653-6653M	DETERMINING THE EFFECT OF HIGH ALTITUDE ON PACKAGING SYSTEMS BY VACUUM METHOD
D5420	Méthode d'essai normalisée pour la résistance aux chocs d'éprouvettes en plastique plat et rigide au moyen d'un percuteur impacté par une masse tombante (choc de jardin)	D6671-6671M	MIXED MODE I-MODE II INTERLAMINAR FRACTURE TOUGHNESS OF UNIDIRECTIONAL FIBER REINFORCED POLYMER MATRIX COMPOSITES
D5420	IMPACT RESISTANCE OF FLAT, RIGID PLASTIC SPECIMEN BY MEANS OF A STRIKER IMPACTED BY A FALLING WEIGHT (GARDNER IMPACT)	D6688	RELATIVE RESISTANCE OF PRINTED MATTER TO LIQUID CHEMICALS BY A SANDWICH TECHNIQUE
D5467-D5467M	COMPRESSIVE PROPERTIES OF UNIDIRECTIONAL POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS USING A SANDWICH BEAM	D6695	STANDARD PRACTICE FOR XENON-ARC EXPOSURES OF PAINT AND RELATED COATINGS
D5470	STANDARD TEST METHOD FOR THERMAL TRANSMISSION PROPERTIES OF THERMALLY CONDUCTIVE ELECTRICAL INSULATION MATERIALS	D6742-6742M	FILLED-HOLE TENSION AND COMPRESSION TESTING OF POLYMER MATRIX COMPOSITE LAMINATES
D5487	Simulated drop of loaded containers by shock machines.	D695	COMPRESSIVE PROPERTIES OF RIGID PLASTICS
D5528	MODE I INTERLAMINAR FRACTURE TOUGHNESS OF UNIDIRECTIONAL FIBER-REINFORCED POLYMER MATRIX COMPOSITES	D696	Coefficient of linear thermal expansion of plastics between -30 et 30 °C
D5587	STANDARD TEST METHOD FOR TEARING STRENGTH OF FABRICS BY TRAPEZOID PROCEDURE	D7027	EVALUATION OF SCRATCH RESISTANCE OF POLYMERIC COATINGS AND PLASTICS USING AN INSTRUMENTED SCRATCH MACHINE
D5-5M	PENETRATION OF BITUMINOUS MATERIALS	D7028	Température de transition vitreuse (DMA Tg) des composites à matrice polymère par analyse mécanique dynamique (DMA)
D56	FLASH POINT BY TAG CLOSED CUP TESTER	D7031	EVALUATING MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF WOOD-PLASTIC COMPOSITE PRODUCTS
D5628	IMPACT RESISTANCE OF FLAT, RIGID PLASTIC SPECIMENS BY MEANS OF A FALLING DART (TUP OR FALLING MASS)	D7078-7078M	SHEAR PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS BY V-NOTCHED RAIL SHEAR METHOD
D5630	ASH CONTENT IN PLASTICS	D7091	NONDESTRUCTIVE MEASUREMENT OF DRY FILM THICKNESS OF NONMAGNETIC COATINGS APPLIED TO FERROUS METALS AND NONMAGNETIC, NONCONDUCTIVE COATINGS APPLIED TO NON-FERROUS METALS
D5636-D5636M (Reapproved 2011)	STANDARD TEST METHOD FOR LOW TEMPERATURE UNROLLING OF FELT OR SHEET ROOFING AND WATERPROOFING MATERIALS	D7136-7136M	MEASURING THE DAMAGE RESISTANCE OF A FIBER REINFORCED POLYMER MATRIX COMPOSITE TO A DROP-WEIGHT IMPACT EVENT
D5656	THICK-ADHEREND METAL LAP-SHEAR JOINTS FOR DETERMINATION OF THE STRESS-STRAIN BEHAVIOR OF ADHESIVES IN SHEAR BY TENSION LOADING		
D566	Méthode d'essai standard pour le point de goutte de la graisse lubrifiante		
D570	WATER ABSORPTION OF PLASTICS		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D7137-7137M	COMPRESSIVE RESIDUAL STRENGTH PROPERTIES OF DAMAGED POLYMER MATRIX COMPOSITE PLATES	E1354	HEAT AND VISIBLE SMOKE RELEASE RATES FOR MATERIALS AND PRODUCTS USING AN OXYGEN CONSUMPTION CALORIMETER
D714	Evaluating degree of blistering of paints	E1447	DETERMINATION OF HYDROGEN IN TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS BY INERT GAS FUSION THERMAL CONDUCTIVITY/INFRARED DETECTION METHOD
D7187	Measuring mechanistic aspects of scratch/mar behavior of paint coatings by nanoscratching		
D7248-7248M	BEARING/ BYPASS INTERACTION RESPONSE OF POLYMER MATRIX COMPOSITE LAMINATES USING 2-FASTENER SPECIMENS	E1530	EVALUATING THE RESISTANCE TO THERMAL TRANSMISSION OF MATERIALS BY THE GUARDED HEAT FLOW METER TECHNIQUE
D7249-D7249M	STANDARD TEST METHOD FOR FACING PROPERTIES OF SANDWICH CONSTRUCTIONS BY LONG BEAM FLEXURE	E1545	ASSIGNMENT OF THE GLASS TRANSITION TEMPERATURE BY THERMOMECHANICAL ANALYSIS
D7250/D7250M	DETERMINING SANDWICH BEAM FLEXURAL AND SHEAR STIFFNESS	E155	STANDARD REFERENCE RADIOGRAPHS FOR INSPECTION OF ALUMINUM AND MAGNESIUM CASTINGS
D7264-7264M	FLEXURAL PROPERTIES OF POLYMER MATRIX COMPOSITE MATERIALS	E1582	STANDARD PRACTICE FOR CALIBRATION OF TEMPERATURE SCALE FOR THERMOGRAVIMETRY
D7269/D7269M	TENSILE TESTING OF ARAMID YARNS		
D732	SHEAR STRENGTH OF PLASTICS BY PUNCH TOOL	E162	COMBUSTIBILITE DE SURFACE DE MATERIAUX EN UTILISANT UNE SOURCE DE CHALEUR RADIANTE
D7332-7332M	MEASURING THE FASTENER PULL-THROUGH RESISTANCE OF A FIBER-REINFORCED POLYMER MATRIX COMPOSITE	E1640	STANDARD TEST METHOD FOR ASSIGNMENT OF THE GLASS TRANSITION TEMPERATURE BY DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS
D7334	SURFACE WETTABILITY OF COATINGS, SUBSTRATES AND PIGMENTS BY ADVANCING CONTACT ANGLE MEASUREMENT	E168	GENERAL TECHNIQUES OF INFRARED QUANTITATIVE ANALYSIS
D7339	STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINATION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMITTED FROM CARPET USING A SPECIFIC SORBENT TUBE AND THERMAL DESORPTION / GAS CHROMATOGRAPHY	E18	ROCKWELL HARDNESS OF METALLIC MATERIALS
		E1867	STANDARD TEST METHOD FOR TEMPERATURE CALIBRATION OF DYNAMIC MECHANICAL ANALYZERS
D7386	PERFORMANCE TESTING OF PACKAGES FOR SINGLE PARCEL DELIVERY SYSTEMS	E1980	CALCULATING SOLAR REFLECTANCE INDEX OF HORIZONTAL AND LOW- SLOPED OPAQUE SURFACES
D7387	VIBRATION TESTING OF INTERMEDIATE BULK CONTAINERS (IBCs) USED FOR SHIPPING LIQUID HAZARDOUS MATERIALS (DANGEROUS GOODS)	E2004	STANDARD TEST METHOD FOR ACING CLEAVAGE OF SANDWICH PANELS
		E2040	STANDARD TEST METHOD FOR MASS SALE CALIBRATION OF THERMOGRAVIMETRIC ANALYZERS
D7426	ASSIGNMENT OF THE DES PROCEDURE FOR DETERMINING TG OF A POLYMER OR AN ELASTOMERIC COMPOUND	E2180	Méthode d'essai standard pour déterminer l'activité des agents antimicrobiens incorporés dans les polymères ou les hydrophobes
D746	STANDARD TEST METHOD FOR BRITTLENESS TEMPERATURE OF PLASTICS AND ELASTOMERS BY IMPACT	E228	Linear thermal expansion of solid materials with a vitreous silica dilatometer
D750	Rubber deterioration using artificial weathering apparatus	E2309/E2309M	VERIFICATION OF DISPLACEMENT MEASURING SYSTEMS AND DEVICES USED IN MATERIAL TESTING MACHINES
D751	COATED FABRICS	E28	SOFTENING POINT OF RESINS DERIVED FROM NAVAL STORES BY RING-AND-BALL APPARATUS
D7583	JOHN DEERE COOLANT CAVITATION TEST		
D785	ROCKWELL HARDNESS OF PLASTICS AND ELECTRICAL INSULATING MATERIALS	E29	Standard practice for using significant digits in test data to determine conformance with specifications
D7869	XENON ARC EXPOSURE TEST WITH ENHANCED LIGHT AND WATER EXPOSURE FOR TRANSPORTATION COATINGS	E3	PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS
D790	FLEXURAL PROPERTIES OF UNREINFORCED AND REINFORCED PLASTICS AND ELECTRICAL INSULATING MATERIALS	E3061	ANALYSIS OF ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA ATOMIC EMISSION SPECTROMETRY (PERFORMANCE BASED METHOD)
D792	DENSITY AND SPECIFIC GRAVITY (RELATIVE DENSITY) OF PLASTICS BY DISPLACEMENT	E308	Computing color of subject by using the CIE system
D792-2020	Pratique standard pour la réalisation de tests d'équivalence pour comparer les processus de test	E313	STANDARD PRACTICE FOR CALCULATING YELLOWNESS AND WHITENESS INDICES FROM INSTRUMENTALLY MEASURED COLOR COORDINATES
D8002	MODIFIED FOULING INDEX (MFI-0.45) OF WATER	E337	MEASURING HUMIDITY WITH A PSYCHROMETER (THE MEASUREMENT OF WET- AND DRY-BULB TEMPERATURES)
D822-822M	FILTERED OPEN-FLAME CARBON-ARC EXPOSURES OF PAINT AND RELATED COATINGS	E376	Mesure de l'épaisseur de revêtement par des méthodes de test par champs magnétiques ou par courants de Foucault (électromagnétiques)
D859	STANDARD TEST METHOD FOR SILICA IN WATER		
D865	Rubber - Deterioration by heating in air (test tube enclosure).	E389	PARTICLE SIZE OR SCREEN ANALYSIS AT NO. 4 (4.75-MM) SIEVE AND COARSER FOR METAL-BEARING ORES AND RELATED MATERIALS
D870	Testing water resistance of coating using water immersion	E399	LINEAR-ELASTIC PLANE -STRAIN FRACTURE TOUGHNESS KIC OF METALLIC MATERIALS
D882	TENSILE PROPERTIES OF THIN PLASTIC SHEETING		
D885/D885M	TIRE CORDS, TIRE CORD FABRICS, AND INDUSTRIAL FILAMENT YARNS MADE FROM MANUFACTURED ORGANIC-BASE FIBERS	E4	FORCE VERIFICATION OF TESTING MACHINES
D893	INSOLUBLES IN USED LUBRICATING OILS	E407	MICROETCHING METALS AND ALLOYS
D897	Tensile properties of adhesive bonds	E408	TOTAL NORMAL EMISSION OF SURFACES USING INSPECTION - METER TECHNIQUES
D903	PEEL OR STRIPPING STRENGTH OF ADHESIVE BONDS	E430	MEASUREMENT OF GLOSS OF HIGH-GLOSS SURFACES BY ABRIDGED GONIOPHOTOMETRY
D943	Oxidation characteristics of inhibited mineral oils		
D945	Méthodes d'essai standard pour les propriétés du caoutchouc en compression ou en cisaillement (oscillographe mécanique)	E466	Conducting force controlled constant amplitude axial fatigue tests of metallic materials
D951	WATER RESISTANCE OF SHIPPING CONTAINERS BY SPRAY METHOD	E490	SOLAR CONSTANT AND ZERO AIR MASS SOLAR SPECTRAL IRRADIANCE TABLES
D955 (Reapproved 2014)	STANDARD TEST METHOD OF MEASURING SHRINKAGE FROM MOLD DIMENSIONS OF THERMOPLASTICS	E515	STANDARD PRACTICE FOR LEAKS USING BUBBLE EMISSION TECHNIQUES
D968	Abrasion resistance of organic coating by falling abrasive		
D97	POUR POINT OF PETROLEUM PRODUCTS	E517	PLASTIC STRAIN RATIO R FOR SHEET METAL
D975	DIESEL FUEL OILS	E647	MEASUREMENT OF FATIGUE CRACK GROWTH RATES
D999	ESSAI DE VIBRATIONS SUR CONTAINERS DE TRANSPORT	E659	AUTOIGNITION TEMPERATURE OF LIQUID CHEMICALS
E1012	STANDARD PRACTICE FOR VERIFICATION OF TESTING FRAME AND SPECIMEN ALIGNMENT UNDER TENSILE AND COMPRESSIVE AXIAL FORCE APPLICATION	E662	SPECIFIC OPTICAL DENSITY OF SMOKE GENERATED BY SOLID MATERIALS
E1064	Water in organic liquids by coulometric Karl Fischer Titration.	E756	Méthode d'essai normalisée pour mesurer les propriétés d'amortissement des vibrations des matériaux
E1084	SOLAR TRANSMITTANCE (TERRESTRIAL) OF SHEET MATERIALS USING SUNLIGHT	E831	Linear thermal expansion of solid materials by thermomechanical analysis
		E831	Méthode d'essai standard pour la dilatation thermique linéaire des matériaux solides par analyse thermomécanique
E111	YOUNG'S MODULUS, TANGENT MODULUS, AND CHORD MODULUS	E84	Méthode d'essai standard pour les caractéristiques de combustion de surface des matériaux de construction
E112	STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINING AVERAGE GRAIN SIZE		
E1131	COMPOSITIONAL ANALYSIS BY THERMOGRAVIMETRY	E84	SURFACE BURNING CHARACTERISTICS OF BUILDING MATERIALS
E1252	GENERAL TECHNIQUES FOR OBTAINING INFRARED SPECTRA FOR QUALITATIVE ANALYSIS	E937	Corrosion of steel by sprayed fire-resistant material
E1269	STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINING SPECIFIC HEAT CAPACITY BY DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY	E96-E96M	Méthodes d'essai standard pour la transmission de vapeur d'eau des matériaux
E132	POISSON'S RATIO AT ROOM TEMPERATURE	F07-08	Method for dust erosion resistance of optical and infrared transparent materials and coatings
E1333	DETERMINING FORMALDEHYDE CONCENTRATIONS IN AIR AND EMISSION RATES FROM WOOD PRODUCTS USING A LARGE CHAMBER	F1089	CORROSION OF SURGICAL INSTRUMENTS
		F1104	PREPARING AIRCRAFT CLEANING COMPOUNDS, LIQUID TYPE, WATER BASE, FOR STORAGE STABILITY TESTING
E1347	Méthode de test standard pour la mesure de la couleur et de la différence de couleur par colorimétrie tristimulus	F1110	SANDWICH CORROSION TEST
E1353	CIGARETTE IGNITION RESISTANCE OF COMPONENTS OF UPHOLSTERED FURNITURE	F1140-F1140M	INTERNAL PRESSURIZATION FAILURE RESISTANCE OF UNRESTRAINED PACKAGES

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



F1249	Water vapor transmission rate through plastic film and sheeting using a modulated infrared sensor	G110	EVALUATING INTERGRANULAR CORROSION RESISTANCE OF HEAT TREATABLE ALUMINIUM ALLOYS BY IMMERSION IN SODIUM CHLORIDE + HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION
F1307	OXYGEN TRANSMISSION RATE THROUGH DRY PACKAGES USING A COULOMETRIC SENSOR	G133	LINEARLY RECIPROCATING BALL-ON FLAT SLIDING WEAR
F1319	DETERMINATION OF ABRASION AND SMUDGE RESISTANCE OF IMAGES PRODUCED FROM BUSINESS COPY PRODUCTS (CROCKMETER METHOD)	G151	STANDARD PRACTICE FOR EXPOSING NONMETALLIC MATERIALS IN ACCELERATED TEST DEVICES
F137	FLEXIBILITY OF RESILIENT FLOORING MATERIALS WITH CYLINDRICAL MANDREL APPARATUS	G152	OPERATING OPEN FLAME CARBON ARC LIGHT APPARATUS FOR EXPOSURE OF NONMETALLIC MATERIALS
F1514	MEASURING HEAT STABILITY OF RESILIENT FLOORING BY COLOR CHANGE	G153	OPERATING ENCLOSED CARBON ARC LIGHT APPARATUS FOR EXPOSURE OF NONMETALLIC MATERIALS
F1515	MEASURING LIGHT STABILITY OF RESILIENT FLOORING BY COLOR CHANGE	G154	STANDARD PRACTICE FOR OPERATING FLUORESCENT LIGHT APPARATUS FOR UV EXPOSURE OF NONMETALLIC MATERIALS
F1566	EVALUATION OF INNERSPRINGS, MATTRESSES OR MATTRESS SETS	G155	Appareil de lumière Arc Xénon pour l'exposition de matériaux non métalliques
F1828	STANDARD SPECIFICATION FOR URETERAL STENTS	G156	STANDARD PRACTICE FOR SELECTING AND CHARACTERIZING WEATHERING REFERENCE MATERIALS
F1886-F1886M	DETERMINING INTEGRITY OF SEALS FOR FLEXIBLE PACKAGING BY VISUAL INSPECTION	G17	PENETRATION RESISTANCE OF PIPELINE COATINGS
F1914	SHORT-TERM INDENTATION AND RESIDUAL INDENTATION OF RESILIENT FLOOR COVERING	G171	Méthode d'essai standard pour la dureté aux rayures des matériaux à l'aide d'un stylet diamant
F1929	DETECTING SEAL LEAKS IN POROUS MEDICAL PACKAGING BY DYE PENETRATION	G177	Reference solar ultraviolet spectral distributions : hemispherical on 37° tilted surface.
F1958-1958M	DETERMINING THE IGNITABILITY OF NON-FLAME-RESISTANT MATERIALS FOR CLOTHING BY ELECTRIC ARC EXPOSURE METHOD USING MANNEQUINS	G21	DETERMINING RESISTANCE OF SYNTHETIC POLYMERIC MATERIALS TO FUNGI
F1980	Vieillessement accéléré des emballages d'appareil médical stérile	G23	Arc Carbone (remplacée par G152-A et G153-A)
F2013 (Reapproved 2016)	STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINATION OF RESIDUAL ACETALDEHYDE IN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BOTTLE POLYMER USING AN AUTOMATED STATIC HEAD-SPACE SAMPLING DEVICE AND A CAPILLARY GC WITH A FLAME IONIZATION DETECTOR	G24	CONDUCTING EXPOSURES TO DAYLIGHT FILTERED THROUGH GLASS
F2054/F2054M	BURST TESTING OF FLEXIBLE PACKAGE SEALS USING INTERNAL AIR PRESSURIZATION WITHIN RESTRAINING PLATES	G26	Operating light-exposure apparatus (Xenon arc type) with and without water for exposure of nonmetallic materials
F2077	INTERVERTEBRAL BODY FUSION DEVICES	G28	DETECTING SUSCEPTIBILITY TO INTERGRANULAR CORROSION IN WROUGHT, NICKEL-RICH, CHROMIUM-BEARING ALLOYS
F2095	PRESSURE DECAY LEAK TEST FOR FLEXIBLE PACKAGES WITH AND WITHOUT RESTRAINING PLATES	G31	LABORATORY IMMERSION CORROSION TESTING OF METALS
F2096	Méthode d'essai pour détecter les fuites brutes dans les emballages médicaux par pressurisation (test de la bulle)	G36	Pratique standard pour évaluer la résistance à la corrosion sous contrainte et à la fissuration des métaux et alliages dans une solution bouillante de chlorure de magnésium
F2096	TEST METHOD FOR DETECTING GROSS LEAKS IN MEDICAL PACKAGING BY INTERNAL PRESSURIZATION (BUBBLE TEST)	G37	USE OF MATTSSON'S SOLUTION OF pH 7.2 TO EVALUATE THE STRESS-CORROSION CRACKING SUSCEPTIBILITY OF COPPER- ZINC ALLOYS
F2109	DETERMINE COLOR CHANGE AND STAINING CAUSED BY AIRCRAFT MAINTENANCE CHEMICALS UPON AIRCRAFT CABIN INTERIOR HARD SURFACES	G44	Exposure of metals and alloy by alternate immersion in neutral 3,5% sodium chloride solution
F2111	MEASURING INTERGRANULAR ATTACK OR END GRAIN PITTING ON METALS CAUSED BY AIRCRAFT CHEMICAL PROCESSES	G47	DETERMINING SUSCEPTIBILITY TO STRESS-CORROSION CRACKING OF 2XXX AND 7XXX ALUMINUM ALLOY PRODUCTS
F2252/F2252M	EVALUATING INK OR COATING ADHESION TO FLEXIBLE PACKAGING MATERIALS USING TAPE	G48	PITTING AND CREVICE CORROSION RESISTANCE OF STAINLESS STEELS AND RELATED ALLOYS BY USE OF FERRIC CHLORIDE SOLUTION
F2338	NONDESTRUCTIVE DETECTION OF LEAKS IN PACKAGES BY VACUUM DECAY METHOD	G61	Conducting cyclic potentiodynamic polarization- Measurement for localized corrosion susceptibility of iron, nickel or cobalt base alloys
F2417	FIRE SAFETY FOR CANDLES	G62	STANDARD TEST METHODS FOR HOLIDAY DETECTION IN PIPELINE COATINGS
F2476	DETERMINATION OF CARBON DIOXIDE GAS TRANSMISSION RATE (CO2TR) THROUGH BARRIER MATERIALS USING AN INFRARED DETECTOR	G67	DETERMINING THE SUSCEPTIBILITY TO INTERGRANULAR CORROSION OF 5XXX SERIES ALUMINIUM ALLOYS BY MASS LOSS AFTER EXPOSURE TO NITRIC ACID (NAMLT TEST)
F2502	STANDARD SPECIFICATION AND TEST METHODS FOR ABSORBABLE PLATES AND SCREWS FOR INTERNAL FIXATION IMPLANTS	G71	STANDARD GUIDE FOR CONDUCTING AND EVALUATING GALVANIC CORROSION TESTS IN ELECTROLYTES
F2516	TENSION TESTING OF NICKEL-TITANIUM SUPERELASTIC MATERIALS	G73	STANDARD TEST METHOD FOR LIQUID IMPINGEMENT EROSION USING ROTATING APPARATUS
F2617	IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION OF CHROMIUM, BROMINE, CADMIUM, MERCURY, AND LEAD IN POLYMERIC MATERIAL USING ENERGY DISPERSIVE X-RAY SPECTROMETRY	G75	DETERMINATION OF SLURRY ABRASIVITY (Miller Number) and SLURRY ABRASION - RESPONSE OF MATERIALS (SAR Number)
F2622	Méthode d'essai standard pour le taux de transmission de l'oxygène gazeux à travers un film plastique et des feuilles à l'aide de divers capteurs	G7-7M	ATMOSPHERIC ENVIRONMENTAL EXPOSURE TESTING OF NONMETALLIC MATERIALS
F2622	STANDARD TEST METHOD FOR OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING VARIOUS SENSORS	G85	MODIFIED SALT SPRAY (FOG) TESTING
F2622-2020	Méthode d'essai standard pour le taux de transmission de l'oxygène gazeux à travers un film plastique et une feuille à l'aide de divers capteurs	G85	Test de brouillard salin modifié (brouillard)
F2622-2020	Méthode d'essai standard pour le taux de transmission de l'oxygène gazeux à travers un film plastique et une feuille à l'aide de divers capteurs	G87	CONDUCTING MOIST SO2 TESTS
F2825	Contrainte climatique des systèmes d'emballage pour la livraison de colis uniques	G9	TEST METHOD FOR WATER PENETRATION INTO PIPELINE COATING
F3039	DÉTECTION DES FUITES DANS LES EMBALLAGES NON POREUX OU LES MATÉRIAUX DE BARRIÈRE FLEXIBLES PAR PÉNÉTRATION DU COLORANT	<b>ASTON MARTIN</b>	
F3287	NONDESTRUCTIVE DETECTION OF LEAKS IN PACKAGES BY MASS EXTRACTION METHOD	Reference	Title
F38	Creep relaxation of a gasket material	AMETP-000085	ALKALI RESISTANCE OF EXTERIOR DECORATIVE FINISHES
F386	THICKNESS OF RESILIENT FLOORING MATERIALS HAVING FLAT SURFACES	AMETP-000092	TAPE ADHESION TEST FOR PAINTS AND COATINGS
F392/F392M	CONDITIONING FLEXIBLE BARRIER MATERIALS FOR FLEX DURABILITY	AMETP-000093	PAINT AND LACQUER PERFORMANCE TO HIGH PRESSURE CLEANER
F483	TOTAL IMMERSION CORROSION TEST FOR AIRCRAFT MAINTENANCE CHEMICALS	AMETP-000122	ACCELERATED ENVIRONMENTAL CYCLING
F502	EFFECTS OF CLEANING AND CHEMICAL MAINTENANCE MATERIALS ON PAINTED AIRCRAFT SURFACES	<b>BMW</b>	
F543	STANDARD SPECIFICATION AND TEST METHODS FOR METALLIC MEDICAL BONE SCREWS	Reference	Title
F791	Standard test method for stress crazing of transparent plastics	AA-0026	AGING RESISTANCE TEST
F88-88M	TEST METHOD FOR SEAL STRENGTH OF FLEXIBLE BARRIER MATERIALS	AA-0053	SUN CREAM RESISTANCE OF PAINTED - PARTS IN THE INTERIOR
F904	COMPARISON OF BOND STRENGTH OR PLY ADHESION OF SIMILAR LAMINATES MADE FROM FLEXIBLE MATERIALS	AA0054	RESISTANCE DES REVETEMENTS DES MACHINES DE LAVAGE DE VOITURES
		AA-0054	RESISTANCE OF COATINGS TO CAR-WASH MACHINES
		AA-0061	FORMALDEHYDE EMISSION FROM NONMETALLIC MATERIALS AND COMPONENTS, DETERMINED BY HPLC
		AA-0079	DETERMINATION OF MULTI IMPACT STONE CHIP RESISTANCE
		AA-0106	DETERMINATION OF ORGANIC SUBSTANCES WITH HPLC
		AA-0129	CASS TESTING( COPPER CHLORIDE-ACETIC ACID SALT SPRAY TESTING)
		AA-0134	DRY SCRATCH RESISTANCE TEST USING CROCKMETER
		AA-0150	YELLOWING OF CLEAR COATS

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



AA-0155	Test de la sensibilité des alliages d'aluminium 5xxx pour la corrosion intergranulaire	GS97034-1	Essai de surface des matériaux intérieurs de véhicules automobiles - essai d'abrasion manuel
AA0169	OUT -DOOR WEATHERING TEST	GS97034-1	SURFACE TEST OF MOTOR VEHICLE INTERIOR MATERIALS - MANUAL ABRASION TEST
AA-0175	GALVANOSTATIC CATHODIC POLARIZATION CORROSION SHORT-TERM TEST ON COATED STEEL	GS97034-10	SURFACE TEST OF MOTOR VEHICLE INTERIOR MATERIALS - SCRATCH AND ABRASION RESISTANCE
AA-0180	CROSS HATCH TESTING		
AA-0187	Test d'adhérence à basse température par test de chute de bille sur les matériaux de process	GS97034-2	TEST DE SURFACE DE MATERIAUX INTERIEURS DE VEHICULE AUTOMOBILE - TEST DE L'ONGLE
AA-0203	ESSAI D'HYDROLYSE	GS97034-3	TEST DE SURFACE DE MATERIAUX INTERIEURS DE VEHICULE AUTOMOBILE - TEST DE SEMELLE DE CHAUSSURE
AA-0213	CONDENSATION WATER CONSTANT ATMOSPHERE TEST	GS97034-4	TEST DE SURFACE DE MATERIAUX INTERIEURS DE VEHICULE AUTOMOBILE - COMPORTEMENT DE LA COULEUR À L'ABRASION
AA-0224	ESSAI DE CORROSION CYCLE		
AA-0235	ACCELERATED WEATHERING CRACK STABILITY	GS97034-5	SURFACE DE TEST DES MATERIAUX DE L'HABITACLE - RESISTANCE AUX AGENTS NETTOYANTS
AA-0236	ACCELERATED WEATHERING COLOUR STABILITY		
AA0246	MISE EN PLACE DES ECHANTILLONS EN ESSAI DE CORROSION	GS97034-7	TEST DE SURFACE DE MATERIAUX INTERIEURS DE VEHICULE AUTOMOBILE - ESSAI DE CHUTE
AA-0255	Test de la sensibilité des alliages d'aluminium 6xxx à la corrosion intergranulaire	GS97034-8	SURFACE TEST OF MOTOR VEHICLE INTERIOR MATERIALS - DETERMINATION OF THE SCRATCH INCLINATION
AA-0264	MULTI-STONE CHIP TEST WITH SALT WATER EXPOSURE		
AA-0324	SALTSPRAY-TEST	GS97034-9	SURFACE TEST OF MOTOR VEHICLE INTERIOR MATERIALS - SCRATCH TEST
AA-0326	SCAB CORROSION TEST		
AA-0328	Résistance au pelage des rubans adhésifs et des housses de protection (liner)	GS97038	Détermination du comportement au feu des matériaux de garniture intérieure d'automobile
AA-0328	PEEL-RESISTANCE OF ADHESIVE TAPES	GS97038	DETERMINATION OF BURNING BEHAVIOR TO AUTOMOTIVE INTERIOR TRIM MATERIALS
AA-0329	Structure en mousse de matériaux de carrosserie moussants		
AA-0340	SCAPEL CUT ON CFK-PARTS WITH CLEAR COATING	GS97073-2	ENVIRONMENTAL TESTS - VIBRATION TEST - TESTING OF ENGINE ATTACHMENT PARTS
AA-0354	TECHNICAL UNDERSTANDING OF COLOR MEASUREMENT AND THE MEASUREMENT OF TEST PANELS FOR INITIAL AND BATCH RELEASE	N60139-0	Pièce insonorisante du véhicule- Tenue au collage
		PAP028	Cross hatchtesting
AA-0386	GLASS ADHESIVES - UV RESISTANCE	PAP195	Accelerated weathering crack resistance
AA-0471	ABRASION RESISTANCE USING THE ABREX® TEST EQUIPEMENT	PAP206	Determination of multi impact stone chip resistance
AA-0551	Bending stiffness - 2 point procedure	PAP208	Condensation water constant atmosphere test
AA-0557	LIGHT TRANSMISSION OF ENAMELS ON CAR GLASS	PAP230	Aging resistance test
AA-0570	Test de résistance à l'abrasion des pièces plastiques floquées	PAP231	Temperature cycle test
AA-0635	EVALUATION SCALE AFTER DIFFERENT SURFACE TESTS OF MOTOR VEHICLE INTERIOR MATERIALS	PAP232	Humidity / low-temperature load
		PAP234	Determination of film tickness at painted plastics parts
AA-P107	Reflectometer value (gloss).	PAP235	Determination of film tickness at painted plastics parts (linoleum-knife-method)
AA-P116	Color measurement and instrumental release of master panels and batch panels	PA-P245	CHEMICAL RESISTANCE OF E-COAT, PRIMER, AND CLEARCOAT SYSTEMS
AA-P117	Color measurement on bodies and panels		
AAP123	Measurement of structure and gloss on painted surfaces	PAP267	Accelerated weathering colour stability
AA-P124	Visual color comparison and metamerism test.	PAP279	Steam jet cleaner test of coatings
AA-P175	Alternative corrosion test	PAP295	Paint compatibility of interior parts with sun screen lotion
AA-P177	CROSS HATCH	PR/TS224	Résistance aux rayures des composants en plastique non peints
AA-P184	Salt spray test	PR303.5	TEST CLIMATIQUE
AAP187	Multi-stone chip test with salt water exposure	PR307-4	Evaluation de la surface d'un élément à la rayure
AAP192	DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU MULTI GRAVILLONNAGE	PR3112	MEASUREMENT OF ANNOYING NOISE ( RATTLING / CREAKING ) FOR COMPONENTS AND OVERALL VEHICLE
AA-P194	Chemical resistance test of surfaces.		
AAP224	Condensation water constant atmosphere test	PR321-4	PR INSTRUMENTENTAFEL
AAP225	Cass test	PR363.1	EVALUATION OF THE CLEANING ABILITY OF SURFACE MATERIALS
AA-P257	RESISTANCE DES PIECES PEINTES A L'INTERIEUR CONTRE LA CREME SOLAIRE	PR364	WATER CAPILLARITY TEST FOR THREADS
		PR397	RESISTANCE A LA MOISSURE
AA-P259	MAR RESISTANCE TESTING USING CROCKMETER	PRV3063	SIMULATION ENSOLLEILLEMENT
AAP260	VIEILLISSEMENT ACCELERE AU XENONTEST - RESISTANCE A LA RAYURE	S60121-0	Determination of burning behavior to automotive interior trim materials
		TP306-4	SOLAR SIMULATION FOR EXTERIOR AND INTERIOR PARTS
AAP275	Test de résistance au vieillissement	TP309	VIBRATION TEST FOR EQUIPEMENT COMPONENTS
AAP276	Test de cycle de température	TP326-4	TS DOOR TRIM PANELS AND SIDE TRIM PANELS
AAP288	Accelerated weathering colour stability	TP341-2	Front/rear bumper trim
AAP290	Steam jet resistance of coatings		
AA-P296	Abrasion resistance using the ABREX® test equipment.		
AA-P-308	ESSAI D'HYDROLYSE		
BMWTS307-3	Assessment of the scratch sensitivity of component surfaces		
GS93011-7	ELASTOMERS - DETERMINATION OF PROPERTIES - METHODS OF TEST FOR DETERMINATION DISCOLORATION OF ORGANIC MATERIALS DUE TO ELASTOMERES (PAINT INDIFFERENCE)	Reference	Title
		BS1006	Colour fastness to light: daylight
		BS1224	Electroplated coating of nickel and chromium
		BS1330	Testing finished moulding (plastic)
GS93012-1	ELASTOMERS - HEAT AGING	BS145D	Specification for retroreflecting number plates
GS93012-2	ELASTOMERS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO TEST OILS	BS2011	PART 2-1-J-Moisissures
GS93012-3	ELASTOMERS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO TEST FUELS	BS2782	Methods 320A to 320F : tensile strength, elongation and elastic modulus
GS93012-4	ELASTOMERS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO COOLING LIQUIDS	BS2982	MATERIALS AND PACKAGING OF SURGICAL SCALPELS WITH DETACHABLE BLADES
GS93012-5	ELASTOMERS _ DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO BRAKE FLUIDS	BS3482-6	METHODS OF TEST FOR : DESICCANTS - PART 6 : DETERMINATION OF ADSORPTIVE CAPACITY
GS93012-6	ELASTOMERS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO TEST GREASES	BS3900 part E2	Scratch test
		BS3900 part E3	Impact (falling weight) resistance
GS93012-7	ELASTOMERS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO REFRIGERANTS	BS3900 part F3	Resistance to artificial weathering (enclosed carbon arc)
		BS3900 part F4	Resistance to continuous salt spray
GS97014-2	EMISSION MEASUREMENT IN SHED CHAMBERS - DETERMINATION OF VOLATILE ORGANIC EMISSIONS OF COMPONENTS SEMI-FINISHED PARTS AND MATERIAL SAMPLES THAT DO NOT CARRY FUEL	BS3900F2	Determination of resistance to humidity under condensation conditions
		BS476 part 7	Fire tests on building materials and structures - Part 7 : Method for classification of the surface spread of flame of products
GS97014-3	EMISSIONS MEASUREMENT WITH AIR EXCHANGE IN A TESTING CHAMBER	BS5609	PRINTED PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE-COATED LABELS FOR MARINE USE INCLUDING REQUIREMENTS FOR LABEL BASE MATERIAL
GS97014-4	EMISSIONS MEASUREMENT WITH AIR EXCHANGE IN A TESTING CHAMBER - DETERMINATION OF THE OLFACTORY BEHAVIOR		
		BS5852	METHODS OF TEST FOR ASSESSMENT OF THE IGNITABILITY OF UPHOLSTERED SEATING BY SMOULDERING AND FLAMING IGNITION SOURCES
GS97034	Essai de surface des matériaux intérieurs de véhicules automobiles - Résistance aux fluides		
GS97034	Manual abrasion test of motor vehicle interior materials.	BS8433	MICROWAVABLE PERSONAL WARMERS - SPECIFICATION

**BSI**

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



		<b>DAF</b>	
Reference	Title	Reference	Title
BS903-C2&BS2782-2-METHOD230A	METHODES DE CONTROLE DU CAOUTCHOUC VULCANISE - PARTIE C2: DETERMINATION DE LA RESISTIVITE AU VOLUME - METHODES DE CONTROLE DES MATIERES PLASTIQUES - PARTIE 2: PROPRIETES ELECTRIQUES - METHODE 230A: DETERMINATION DE LA RESISTIVITE AU VOLUME	00824-402	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE DE REVETEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES PEINTES (TEST DE RAYURE POUR PIECES PEINTES)
BSAU148P2	Resistance to continuous salt spray		
BSAU148P6	Hardness		
BSEN124-5	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 5: dispositifs de couronnement et de fermeture en matériaux composites	00824-404	DETERMINATION OF THE ELASTICITY OF COATS OF PAINT ON PAINTED PARTS BY BENDING ON A CYLINDRICAL MENDREL (BEND TEST)
BSEN14325	PROTECTIVE CLOTHING AGAINST CHEMICALS - TESTS METHODS AND PERFORMANCE CLASSIFICATION OF CHEMICAL PROTECTIVE CLOTHING MATERIALS, SEAMS, JOINS AND ASSEMBLAGES	00824-405	CHIP RESISTANCE
BSEN14428	SHOWER ENCLOSURES - FUNCTIONAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	00824-846	RESISTANCE DES COUCHES DE PEINTURES ATTAQUEES PAR DES FLUIDES (TEST D'IMMERSION)
BSEN14477	PACKAGING - FLEXIBLE PACKAGING MATERIAL - DETERMINATION OF PUNCTURE RESISTANCE	KEUR00821-020	DIMENSIONAL STABILITY OF PLASTIC PARTS AT ELEVATED TEMPERATURES WITHOUT EXTERNAL MECHANICAL LOADING
BSEN1813	Revetements de sol textiles - Détermination de l'intégrité des fibres de laine à l'aide d'une machine à abrasion	KEUR00821-023	Résistance des composants en caoutchouc et en plastique aux solvants des peintures
BSEN438-1	HIGH- PRESSURE DECORATIVE LAMINATES (HPL) - SHEETS BASED ON THERMOSETTING RESINS (USUALLY CALLED LAMINATES) - PART 1 : INTRODUCTION AND GENERAL INFORMATION	KEUR00821-027	DETERMINING THE SCRATCH RESISTANCE OF VARIOUS SURFACES; SCRATCH TEST FOR PLASTIC, METAL AND FINISH COATED SURFACES
BSEN50483-6	TEST REQUIREMENTS FOR LOW VOLTAGE AERIAL BUNDLED CABLE ACCESSORIES - PART 6: ENVIRONMENTAL TESTING	KEUR00822-107	Matériaux de revêtement - détermination de la solidité des couleurs à la lumière
BSEN60507/IEC 507	ARTIFICIAL POLLUTION TESTS ON HIGH - VOLTAGE INSULATORS TO BE USED ON A.C SYSTEMS	KEUR00822-116	Matériaux de recouvrement - détermination de la résistance à l'usure
BSEN60512-11-14	CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES PARTIE 11-14: ESSAIS CLIMATIQUES – ESSAI 11P: ESSAI DE CORROSION DANS LE FLUX D'UN GAZ	KEUR00822-120	DETERMINATION OF THE FOGGING OF PLASTICS
BSEN60695-2-10	FIRE HAZARD TESTING -PART2-10:GLOWING/HOT-WIRE BASED TEST METHODS - GLOW-WIRE APPARATUS AND COMMON TEST PROCEDURE	KEUR00824-101	MEASUREMENT OF THE GLOSS
BSEN60695-2-12/CE160695-2-12	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-12 : Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité sur matériaux	KEUR00824-102	HEAT RESISTANCE
BSEN60695-2-13-A1/CE160695-2-13	ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU - PARTIE 2-13 : ESSAIS AU FIL INCANDESCENT/CHAUFFANT - METHODE D'ESSAI D'ALLUMABILITE POUR MATERIAUX	KEUR00824-402	Détermination de la résistance à la rayure des couches de peinture sur pièces peintes : test de rayure des pièces peintes
BSEN681-2	ELASTOMERIC SEALS - MATERIALS REQUIREMENTS FOR PIPE JOINT SEALS USED IN WATER AND DRAINAGE APPLICATIONS - PART2: THERMOPLASTIC ELASTOMERS	KEUR00824-402	DETERMINATION OF THE SCRATCH RESISTANCE OF COATSOFPAIN ON PAINTEDPARTS - SCRATCH TEST FOR PAINTED PARTS
BSENISO13753	MEASURING THE VIBRATION TRANSMISSIBILITY OF RESILIENT MATERIALS WHEN LOADED BY THE HAND-ARM SYSTEM  for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system	KEUR00824-825	PARTS AND COMPONENTS – DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO ATTACK BY PERSPIRATION
BSENISO2814/ISO2814(1973)	PEINTURES ET VERNIS - COMPARAISON DU RAPPORT DE CONTRASTE (POUVOIR MASQUAND) DES PEINTURES DE MEME TYPE ET DE MEME COULEUR	KEUR00824-840	RESISTANCE TO CORROSION FROM MOISTUREAT HIGH TEMPERATURES- HUMIDITY TEST FOR PAINTED PARTS
BSENISO3506-1	MECHANICAL PROPERTIES OF CORROSION-RESISTANT STAINLESS STEEL FASTENERS - PART1: BOLTS, SCREWS AND STUDS	KEUR00824-844	NATURAL WEATHERINGTEST FOR PAINTED PARTS
BSENISO4611	Plastics: determination of the effets of exposure to damp heat, water spray and salt mist	KEUR00824-846	IMMERSION TEST
BSISO7743	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC — DETERMINATION OF COMPRESSION STRESSSTRAIN PROPERTIES	KEUR00824-849	RESISTANCE OF COATS OF PAINT TO ATTACK BY FLUIDS
EN1533	WOOD AND PARQUET - DETERMINATION OF BENDING PROPERTIES - TEST METHODS	KEUR00824-850	SCAB ESSAI DE CORROSION POUR PIECES PEINTES - TEST DE VIEILLISSEMENT NATUREL AVEC EXPOSITION AU BROUILLARD SALIN
ISO17353	QUALITE DE L'EAU - DOSAGE DE COMPOSES ORGANOSTANNIQUES SELECTIONNES - METHODE PAR CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE	MAT53120/53130	PLASTIC PARTS WITH DECORATIVE FILM
		<b>DAIMLER</b>	
Reference	Title	Reference	Title
LP-463CB-10-01	HEAT, HUMIDITY AND COLD AGING TEST FOR ADHESIVES	302	Combustibilité
MS-DB-185	Thermoplastic - Lens grade polycarbonate	A1690052499	PROGRAMME DE CORROSION POUR EVAPORATEUR CLIMATIQUE
MS-DB-191	Thermoplastic - ABS terpolymer - high heat	DBL5338	Trikotkunstleder
MS-DB-195	Thermoplastic - ABS Terpolymer / Polycarbonate Alloy	DBL5399	INSTRUCTION DE LIVRAISON - NETTOYAGE DES MATERIAUX OU PIECES INTERIEURES
		DBL7384	PROCEDE D'ESSAI POUR LA QUALIFICATION DES PIECES PLASTIQUES MULTICOUCHES
		MBN10384-2/LV214-2	Véhicules routiers - Connexions fil-à-contact automobiles - Test de mouvement lent
		MBN10494-7	METHODES D'ESSAI DES PEINTURES - PARTIE 7: RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES, MELANGES D'ESSAI ET CONCENTRES D'ESSAI
		MBN10505	NON-METALLIC MATERIALS - WEATHERING IN A HUMID CLIMATE
		MBN10506	NON-METALIC MATERIALS - WEATHERING IN DRY AND HOT CLIMATES
		MBN10526	TEST METHOD FOR SELF-ADHESIVE COMPONENTS
		MBN55555-5	Non-metallic materials, material systems ans semi-finished products - part 5: Weathering tests
		PAPPWWT32643	PEEL TEST
		PAPPWWT32644	STOCKAGE EN SALLE DANS DES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES AMBIANTES
		PAPPWWT7328	RESISTANCE A LA CREME SOLAIRE DES MATERIAUX D'AMENAGEMENT INTERIEUR
		PBODC361	Kratztest
		PBVWL709	Analyse de l'émission des matières volatiles et condensables provenant des matériaux de l'habitacle par thermodésorption
		PF4992	Plastic parts (gardner) impact resistance (carryover only)
		PF9688	Electrical/Electronic (E/E) device environmental and durability testing specifications
		SN198525	Testing of pilling-Resistance
		TP-302-03	FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS
		<b>DIN</b>	
Reference	Title	Reference	Title
EDST3204	Outside handle performance and durability test procedure	12880	APPAREILS DE LABORATOIRE ÉLECTRIQUES - FOURS CHAUFFANTS ET INCUBATEURS
EDST7007	GENERAL REQUIREMENTS FOR COLOURED PLASTIC COMPONENTS FOR EXTERIOR USE	15836-2	PLASTIQUES - MEMBRANES EN POLY(CHLORURE DE VINYLE) PLASTIFIÉ (PVC-P) POUR PISCINES ENTERRÉES – PARTIE 2: MEMBRANES ARMÉES D'ÉPAISSEUR NOMINALE SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 1,5 MM
EDS-T-7422	TEST METHOD OF WEATHERABILITY OF ORGANIC COATING FOR METAL OR MACROMOLECULE BASE METAL	16525	WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN VERSCHIEDENE PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EINFLÜSSE - Prüfen von drucken und druckfarben des graphischen gewerbes
EDST7503	The test method of impact resistance of plastic components		
EDS-T-7513	THE TEMPERATURE CYCLING TEST METHOD FOR ORGANIC COATED PRODUCTS		
EDST7618	Determination of resistance to cleaning agents of automotive components		
EDST7619	Test method for determining the abrasion resistance of automotive trim components		
EDS-T-7735	THE TEST METHOD FOR RESISTANCE TO COLOUR CHANGE FOR ORGANIC FINISH		
EDS-T-7738	TEST METHOD FOR DETERMINING THE IMPACT-SALINE SOLUTION RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS		
EDS-T-7746	THE METHODS OF RESISTANCE FOR ORGANIC FINISHES		
EDS-T-7756	TEST METHOD FOR DETERMINING THE RESISTANCE TO ABRASION OF ORGANIC COATINGS		
EDS-T-7758	SCRATCH RESISTANCE TEST		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



16887	BESTIMMUNG DES ZEITSTAND INNENDRUCKVERHALTENS - Prüfen von rohren aus thermoplastischen kunststoffen	53387	CONTRÔLE DES PLASTIQUES ET DES ELASTOMERES - EXPOSITION ARTIFICIELLE AUX INTEMPERIES ET AUX RAYONNEMENTS EN ENCEINTES D'ESSAI
16906	Sample and specimen preparation and conditioning		
29971	LUFT UND RAUMFAHRT - Unidirektionalgelege -Prepeg aus kohlenstoffasern und epoxidharz	53421	Compression
		53428	DETERMINATION OF THE BEHAVIOUR OF CELLULAR PLASTICS WHEN EXPOSED TO FLUIDS, VAPOURS AND SOLIDS
30643	SIGNAUX, PANNEAUX ET ETIQUETTES - RESISTANCE A L'ESSUYAGE ET A L'USURE DE L'INSCRIPTION - EXIGENCES ET ESSAI	53438-1	TESTING OF COMBUSTIBLE MATERIALS - Response to ignition by a small flame
32645	Analyse chimique : limite de détection, limite d'enregistrement et limite de détermination; Estimation de la répétabilité de mesurage terms, méthodes évaluation	53438-2	RESPONSE TO IGNITION BY A SMALL FLAME - EDGE IGNITION
		53438-3	RESPONSE TO IGNITION BY A SMALL FLAME - SURFACE IGNITION
3386-2	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la caractéristique de contrainte-déformation relative en compression Partie 2 Matériaux à masse volumique élevée	53442	FLEXURAL FATIGUE TESTING OF PLASTIC USING FLAT SPECIMENS
		53452	Annulée et remplacée par l'ISO 178 - Biegeversuch
34804	ELEMENTS DE FIXATION - CHANGEMENTS D'ASPECT	53453	PRUFUNG VON KUNSTSTOFFEN - Testing of plastic; Determination of impact resistance
3761	Radial-wellendichtringe für kraftfahrzeuge		
3859-3	Raccords vissés sans brasage pour tuyaux avec bagues coupantes conformes à DIN 2353 Partie 3 Essais	53455	Testing of plastics - Zugversuch
		53457	Bestimmung des Elastizitätsmoduls im zug, druck und Biegeversuch
40046-22	PRUFGRUPPE F - Umweltprüfungen für die Elektrotechnik	53479	TESTING OF PLASTICS AND ELASTOMERS - Plastiques et élastomères- Détermination de la densité
40046-24	PRUFGRUPPE F - Umweltprüfungen für die Elektrotechnik		
40046-36	ELEKTROTECHNIK - Grundlegende unweilPrüfverfahren	53496	ESSAI DE PIECES ZINGUEES EN PLASTIQUE
40046-37	ELEKTROTECHNIK - Grundlegende unweil Prüferverfahren	53497	TESTING OF PLASTICS - Hot storage test on mouldings made of thermoplastic moulding materials without external mechanical stressing
40046-59	ELECTRONIQUE - Principe de contrôle d'environnement - Résistance des inscriptions à l'abrasion	53504	Caoutchoucs - Determination of tensile stress/strain properties of rubber
		53505	TESTING OF RUBBER ELASTOMERS AND PLASTICS - Caoutchoucs - Essai de dureté Shore A et Shore D
40053-2	SCHWENKROHR - IP - Schutzarten - Prüfung des wasserschutzes PRUFUNG DES WASSERSCHUTZES	53508	Caoutchoucs - Vieillesissement accéléré de caoutchouc
42011	Fire behaviour of building materials and elements- part 1 : classification	53509-1	Caoutchoucs - Essai du caoutchouc et des élastomères Détermination de la résistance aux craquelures dues à l'ozone- Partie 1 dans des conditions statiques
441	PRUFUNG VON KUNSTSTOFFEN - Spannungsrelaxationsversuch		
45635-1	MEASUREMENT OF NOISE EMITTED BY MACHINES - Airbone noise emission envelopping surface method basic method divited into 3 grades of accuracy	53509-2	Caoutchoucs - Détermination de la résistance du caoutchouc aux craquelures dues à l'ozone
50011-11	Controlled atmosphere test installations	53516	Elastomers - Determination of abrasion resistance
50011-2	TESTING MATERIALS, STRUCTURAL COMPONENTS AND EQUIPMENT - HOT CABINETS - DIRECTIONS FOR THE STORAGE OF SPECIMENS	53517	TESTING OF RUBBER AND ELASTOMERS - Determination of compression set after constant strain
50016	Beanspruchung im Feucht wechselklima	53521	Determination of the behaviour of rubber and elastomers when exposed to fluids and vapours
50018	ESSAI DANS UNE ATMOSPHERE SATUREE EN PRESENCE DE DIOXYDE DE SOUFRE	53530	SEPARATION TEST ON FABRIC PLIES BONDED TOGETHER
		53539	PRUFUNG VON ELASTOMEREN - Auswertung von weiterreib trenn-und schalversuchen
50021	Essai au brouillard salin avec différentes solutions de chlorure de sodium		
50050	TESTING OF MATERIALS - BURNING BEHAVIOUR OF MATERIALS - SMALL BURNING CABINET	53540	ESSAI DU CAOUTCHOUC ET DES ELASTOMERES - Changement de la couleur des matériaux organiques par des élastomères
50051	Testing of materials- Burning behaviour of materials- Burner		
50100	TESTING OF MATERIALS - Continuous vibration test	53568	Essai de plastiques caoutchouc et élastomères - Détermination du résidu de calcination sans traitement chimique préalable de l'échantillon
50125	ESSAI DES MATERIAUX METALLIQUES - EPROUVETTES D'ESSAI DE TRACTION	53572	Bestimmung des Druck - verformungs restes nach konstanter verformung
		53576	TESTING OF FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS - Determination of indentation hardness - Identation hardness and indentation hardness characteristic
50125	ESSAI DES MATERIAUX METALLIQUES - EPROUVETTES D'ESSAI DE TRACTION		
50155	PRUFUNG METALLISCHER WERKSTOFFE - Zipfelprüfung durch napfenziehversuch für bleche bander oder streifen aus nichteisen - Metallen mit einer dicker von 0,1 bis 3MM	53577	Determination of compression stress value and compression stress - Strain characteristic for flexible cellular materials
		53578	Testing the ageing behaviour of latex and polyurethane foams
5033-1	COLORIMETRIE - PARTIE 1: TERMES FONDAMENTALES DE LA METRIQUE DES COULEURS	53738	Contrôle des matières plastiques - Plastiques- Matières plastiques- Détermination de la teneur en composants extractibles à chaud des plastiques
5033-2	COLORIMETRIE - SYSTEMES STANDARD COLORIMETRIQUES		
5033-3	COLORIMETRIE - MESURES COLORIMETRIQUES	53752	ESSAI DES MATIERES PLASTIQUES - DETERMINATION DU COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE THERMIQUE
5033-6	COLORIMETRY - TRISTIMULUS METHOD		
5033-7	COLORIMETRIE - PARTIE 7: CONDITIONS DE MESURER DE LA COULEUR DES OBJETS	53754	Testing of plastics - Determination of abrasion - Abrasive disk method
		53854	Essai des textiles - Détermination de la masse des étoffes à l'exception des tricots et de nontissés
50916-2	STRESS CORROSION CRACKING TEST USING AMMONIA		
50986	WEDGE CUT METHOD FOR MEASURING THE THICKNESS OF PAINT AND RELATED COATINGS	53857	Textiles - Essai de traction simple sur bandes aux étoffes;tissus,rubans tissés
51230	Material testing machine - Determination of bending strength and impact strength of small specimens	53883	ESSAIS DES TEXTILES ; DETERMINATION DU NOMBRE DE RANGEES, DE COLONNES ET DE LA DENSITE DE MAILLES DES TRICOTS
51636	FLUSSIGE BRENNSTOFFE - Leucht-, Brenn- und Losungspetroleum - Mindestanforderungen	54001	PRUFUNG DER FARBECHTHEIT VON TEXTILIEN - essais de solidités des teintures des textiles
53100	Revêtements métalliques- Dépôts électrolytiques de nickel plus chrome et cuivre plus nickel plus chrome sur matières plastiques	54004	PRUFUNG DER FARBECHTHEIT VON TEXTILIEN - Essais de solidités des teintures des textiles
53151	PRUFUNG VON ANSTRICHSTOFFEN UND AHNLICHEN BESCHICHTUNGSSTOFFEN - Gitterschnittprüfung von Anstrichen und ahnlichHen Beschichtungungen	54301	Nadelausreifkraft
		54325	Essai de textile : Détermination de la masse du velours au-dessus du soubassement, de l'épaisseur du velours et de la masse volumique de surface des tapis moquettes, méthode par tondeuse à couteau en ruban
53154	TESTING OF PAINTS - VARNISHES AND SIMILAR COATING MATERIALS - FALLING BALL TEST ON PAINT AND SIMILAR COATINGS	54345	Essai de textiles comportement électrostatique détermination de résistance électrique
53160-2	DETERMINATION DE LA LIBERATION DE COLORANTS DES OBJETS UTILITAIRES - PARTIE 2: ESSAI A LA SUEUR ARTIFICIELLE	54357	Essais des pâtes;Détermination de l'indice Kappa - Kappa-Zahl
53167	PEINTURES VERNIS ET MATERIAUX DE REVETEMENT SIMILAIRES - Peintures et vernis- Essais en brouillard salin des revêtements	54837	Protection préventive contre les incendies des véhicules ferroviaires Determination of burning behaviour using a gas burner
53230	TESTING OF PAINTS VARNIHES AND SIMILAR COATINGS - Rating scheme for the evaluation of tests	5510-2	Protection préventive contre les incendies des véhicules ferroviaires Partie 2 : Comportement au feu et effets secondaires des matières et pièces
53236	COLORANTS -CONDITIONS DE MESURE ET D'EVALUATION POUR LA DETERMINATION DES DIFFERENCES DE COULEUR DES PEINTURES, REVETEMENTS SIMILAIRES ET PLASTIQUES	55654/ICS : 87.040	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE AVEC UN ABRASIMETRE LINEAIRE
		55666	Determining the equilibrium concentration of formaldehyde in a small test chamber when released from coatings, melamine foams and textiles
53309	PRUFUNG VON LEDER - Bestimmung des chromoxidgehaltes		
53329	Weiterreibversuch	55996-1	PEINTURES ET VERNIS - CONTRÔLE DE PIERRAILLE DE REVETEMENTS : PARTIE 1 : ESSAI DE RESISTANCE AUX CHOCs MULTIPLES
53331	Testing of leather : détermination of stitich tear resistance		
53351	FLEXOMETER-VERFAHREN - Dauerfallverhalten	55996-1correction	Peintures et vernis - contrôle de pierraille de revêtements : partie 1 : essai de résistance aux chocs multiples Correction
53357	adhesion test - Trennversuch des Schichten		
53377	Testing of plastic films , Determination of dimensional stability	6167	DESCRIPTION DE LA COULEUR JAUNE DES MATERIAUX PRESQUE BLANCS OU PRESQUE INCOLORES
53384	PRUFUNG VON KUNSTSTOFFEN - Kunstliches Bewittern oder Bestrahlen in geraten	62	Bestimmung der Wasserraufnahme

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



**List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)**



65472	LUFT UND RAUMFAHRT - Filiform korrosionsprüfung an beschichtungen auf aluminiumlegierungen	DIN53435	Testing of plastics - Bending test and impact test on dynast test pieces
6629-1	Mulltonnen für Staubarme leerung	DIN6173-1	COLORIMÉTRIE - CONDITIONS GENERALES POUR COLORIMÉTRIE
6629-2	MULLTONNEN FÜR STAUBARME LEERUNG - Mulltonne 110 liter aus Stahlblech	DIN6173-2	COLORIMÉTRIE - CONDITIONS D ECLAIRAGE DE LUMIERE ARTIFICIELLE MOYENNE
70070	MOTEURS DIESEL - AGENT AUS 32 DE REDUCTION DES NOX - EXIGENCES DE QUALITE	DIN6701-2	ADHESIVE BONDING OF RAILWAY VEHICLES AND PARTS - PART 2: QUALIFICATION OF MANUFACTURER OF ADHESIVE BONDED MATERIALS
72781-2	Wischeranlagen für strassenfahrzeuge	DIN6701-3	ADHESIVE BONDING OF RAILWAY VEHICLES AND PARTS - PART 3: GUIDELINE FOR CONSTRUCTION DESIGN AND VERIFICATION OF BONDS ON RAILWAY VEHICLES
73378	TUBES POLYAMIDE UTILISES DANS DES VEHICULES A MOTEUR		
73379-2	TUYAUX POUR HYDROCARBURES LIQUIDES - PARTIE 2 : EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI	DIN6701-4	ADHESIVE BONDING OF RAILWAY VEHICLES AND PARTS - PART 4: MANUFACTURING CONTROLS AND QUALITY ASSURANCE
73411	COOLING PIPES IN MOTOR VEHICLES - Schlauche und Schlauchbogen TEIL 2	DINEN13144	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - méthode de mesurage quantitatif de l'adhérence par essai de traction
73411-1	Schlauche und Schlauchbogen TEIL 1	DINEN13146-9	RAILWAY APPLICATION - TRACK - TEST METHODS FOR FASTENING SYSTEMS - PART 9 : DETERMINATION OF STIFFNESS
73411-2	Cooling pipes in motor vehicles - Hoses and compounds - Part 2 : Requirements, testing	DINEN14471	CONDUITS DE FUMEE - SYSTEMES DE CONDUITS DE FUMEE AVEC CONDUITS INTERIEURS EN PLASTIQUE - PRESCRIPTIONS ET METHODES D'ESSAI
74234	Hydraulic braking systems-Brake pipes, flares - hydraulic braking systems	DINEN14598-1	MELANGES A MOULER THERMODURCISABLES RENFORCES - SPECIFICATION POUR MATS PREIMPREGNES (SMC) ET MELANGES A MOULER EN MASSE (BMC) - PARTIE 1: DESIGNATION
74324	SYSTEME DE FREINAGE A AIR COMPRISE - Tuyaux et tuyauteries en polyamide - Essais - Exigences		
74324-1	TUYAUX EN POLYAMIDE POUR LE SYSTEME DE FREINAGE À AIR - PARTIE 1 - EXIGENCES ET ESSAIS	DINEN15152/F15-152	Applications ferroviaires - vitres frontales pour véhicules ferroviaires
75200	Determination of the burning behaviour of interior materials in motor vehicles	DINEN15205	Détermination du chrome hexavalent dans les couches de protection contre la corrosion - analyse qualitative
75201	TEST DE FOGGING	DINEN1736	SYSTEMES DE REFRIGERATION ET POMPES A CHALEUR - ELEMENTS FLEXIBLES DE TUYAUTERIE, ISOLATEURS DE VIBRATION, JOINTS DE DILATATION ET TUBES NON METALLIQUES - EXIGENCES, CONCEPTION ET INSTALLATION
75220	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - base	DINEN1773	TEXTILES - ETOFFES- DETERMINATION DE LA LARGEUR ET DE LA LONGUEUR
75220-D-IN1-F	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-IN1-F	DINEN1774	ZINC ET ALLIAGES DE ZINC - ALLIAGES POUR FONDERIE - LINGOTS ET LIQUIDE
75220-D-IN1-T	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-IN1-T	DINEN1943	RUBANS AUTO-ADHESIFS - MESURAGE DU POUVOIR ADHESIF TANGENTIEL
75220-D-IN2-F	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-IN2-F	DINEN20898	CARACTERISTIQUES MECANQUES DES ELEMENTS DE FIXATION - PARTIE 2 : ECROUS AVEC CHARGES D'EPREUVE SPECIFIQUES
75220-D-IN2-T	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-IN2-T	DINEN2565	PREPARATION DE PANNEAUX A BASE DE RESINE ET FIBRES DE CARBONE DESTINES A L'ELABORATION D'EPROUVETTES
75220-D-OUT-F	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-OUT-F	DINEN310	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DU MODULE D'ELASTICITE EN FLEXION ET DE LA RESISTANCE A LA FLEXION
75220-D-OUT-T	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions D-OUT-T	DINEN3475-303	SERIE AEROSPATIALES - CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - PARTIE 303 : RESISTANCE D'ISOLEMENT
75220-Z-IN1	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions Z-IN1	DINEN483	CHAUDIERES DE CHAUFFAGE CENTRAL UTILISANT LES COMBUSTIBLES GAZEUX - CHAUDIERES DES TYPES C DONT LE DEBIT CALORIFIQUE NOMINAL EST INFÉRIEUR OU ÉGAL A 70 KW
75220-Z-IN2	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions Z-IN2	DINEN50342-5	BATTERIES D'ACCUMULATEURS DE DEMARRAGE AU PLOMB - PARTIE 5: PROPRIETES DES POIGNEES ET DES BACS ET COUVERCLES DE BATTERIES
75220-Z-OUT	VIEILLISSEMENT DE COMPOSANTS DE VEHICULES DANS DES INSTALLATIONS DE SIMULATION DU SOLEIL - Conditions Z-OUT	DINEN573-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits
75302	DACHLASTTRAGER FÜR PERSONENKRAFTWAGEN - Sicherheitstechnische Anforderungen Prüfungen	DINEN6032/EN6032(2015)	Aerospace series fibre reinforced plastics test method determination of the glass transition temperatures
7863	Elastomer - NON CELLULAR ELASTOMER GLAZING AND PANEL GASKETS	DINENISO13937-2	TEXTILES - PROPRIETES DE DECHIREMENT
8078	GENERAL QUALITY REQUIREMENTS AND TESTING - Type 1 and 2 Polypropylene pipes	DINENISO16047	ELEMENTS DE FIXATION - ESSAIS COUPLE/ TENSION
8964	Kreislaufeile für kalteanlagen mit hermetischen und halbhermetischen verdichten	DINENISO2812-3BERICHTIGUNG1	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX LIQUIDES - PARTIE 3 : METHODE UTILISANT UN MILIEU ABSORBANT
8964-2	Eléments de circuit pour des systèmes de réfrigération-Partie2 : systèmes scellés; exigences	DINISO3415	RETELEMENTS DE SOL TEXTILES - DETERMINATION DE LA PERTE D'EPaisseur APRES APPLICATION, DE COURTE DUREE, D'UNE CHARGE STATIQUE MODEREE
DIN EN 10051	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 1 : Termes et définitions	DIN SPEC 74106	ROAD VEHICLES -AIR-CONDITIONING SYSTEMS - REFRIGERANT LINES AND IHX IN COAXIAL DESIGNROAD VEHICLES -AIR-CONDITIONING SYSTEMS - REFRIGERANT LINES AND IHX IN COAXIAL DESIGN
DIN EN 10053	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 3 : Limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines	EN12373-16	Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Partie 16 : Contrôle de la continuité des couches anodiques minces - Essai au sulfate de cuivre
DIN EN 29073-1	TEST METHODS FOR NONWOVENS - PART 1 : DETERMINATION OF MASS PER UNIT AREA	EN14628	TUYAUX - RACCORDS ET ACCESSOIRES EN FONTE DUCTILE - REVETEMENT EXTERIEUR EN POLYETHYLENE DE TUYAUX
DIN10955	SENSORY ANALYSIS - TESTING OF PACKAGING MATERIALS AND PACKAGES FOR FOOD PRODUCTS	EN15836-1	PLASTIQUES - MEMBRANES EN POLY(CHLORURE DE VINYLE) PLASTIFIÉ (PVC-P) POUR PISCINES ENTERRÉES - PARTIE 1: MEMBRANES HOMOGENES D'EPaisseur NOMINALE SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 0,75 MM
DIN45673-5	VIBRATIONS MECANIQUES - ELEMENTS ELASTIQUES DES VOIES FERREES - PARTIE 5: METHODES EN LABORATOIRE POUR ESSAYER LES SEMELLES POUR BALLAST	EN590	Carburant pour moteur diesel
DIN472	CIRCLIPS (RETAINING RINGS) FOR BORES - NORMAL TYPE AND HEAVY TYPE	EN60068-2-30	Essai Db : essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)
DIN51045-1	DETERMINATION OF THE THERMAL EXPANSION OF SOLIDS - PART 1: BASIC RULES	ENISO60	Plastics- determination of apparent density of material that can be poured from a specified funnel
DIN51562-1	DETERMINATION OF THE KINEMATIC VISCOSITY USING THE UBBELOHDE VISCOMETER - PART 1 : APPARATUS AND MEASUREMENT PROCEDURE	ISO105-E01	Textiles- Solidité des teintures à l'eau
DIN51802	TESTING LUBRICATING GREASES FOR THEIR CORROSION-INHIBITING PROPERTIES BY THE SKF EMCOR METHOD		
DIN51805	TESTING OF LUBRICANTS ; DETERMINATION OF FLOW PRESSURE OF LUBRICATING GREASES ; KESTERNICH METHOD		
DIN51807-1	TEST OF THE BEHAVIOUR OF LUBRICATING GREASES IN THE PRESENCE WATER		
DIN51834-1	ESSAI DES LUBRIFIANTS - ESSAIS TRIBOLOGIQUES DANS L'APPAREIL TRANSLATION-OSCILLATION - PARTIE 1 : BASES GENERALES DE TRAVAIL		
DIN52348	TEST D'ABRASION		
DIN5256	PINCES POUR ANNEAUX DE RETENUE POUR ALESAGES		
DIN53122-1	DETERMINATION OF THE WATER VAPOUR TRANSMISSION RATE OF PLASTIC FILM, RUBBER SHEETING, PAPER, BOARD AND OTHER SHEET MATERIALS BY GRAVIMETRY		
DIN53293	BENDING TEST		
DIN53363	DETERMINING THE TEAR RESISTANCE OF PLASTIC FILM AND SHEETING BY THE TROUSER TEAR METHOD		

**DIR/REG**

Reference	Title
DIR2011-65	LIMITATION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES
DIR94/62/CE	DIRECTIVE 94/62/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL RELATIVE AUX EMBALLAGES ET DECHETS D'EMBALLAGES
L129/DIR92/21/CEE, DIR92/22/CEE, DIR92/24/CEE	GAZZETTA UFFICIALE DEMME COMUNITA

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



Règlement n°100 (CEE-ONU) (R100)		Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne les dispositions particulières applicables à la chaîne de traction électrique	PS-A0123	Connection - Non-destructive circuit test
<b>EPA</b>				
Reference	Title	Reference	Title	
1625	SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY ISOTOPE DILUTION GC/MS	0-00013	MARKING OF MANUFACTURE DATE	
8260B	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY - MASS SPECTROMETRY (GC/MS)	302	Inflammabilité des matériels	
8270C	SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY (GC/MS)	50405	ESSAI DE TRACTION DES CAOUTCHOUCS	
		50409	VULCANIZED RUBBER COMPRESSION STATIC HYSTERESIS TEST WITH CYCLE FROM ZERO	
		50410	NON-METALLIC MATERIAL TESTS - ELASTOMER COMPRESSION SET UNDER CONSTANT LOAD AND CONSTANT DEFLECTION	
<b>FCA</b>				
Reference	Title	Reference	Title	
7.M0021	PVC AMINE REDDENING EVALUATION	50411	Détermination dureté Shore A et D	
CS-A0228	Évaluation des odeurs des composants et des assemblages	50412	ESSAI DE DECHIREMENT DES CAOUTCHOUCS	
CS-A0806	Large bag odor evaluation of production parts, components assembles and materials	50415	TORSION TEST FOR DETERMINING MODULUS OF ELASTICITY VS. TEMPERATURE FOR RUBBER AND PLASTICS	
LH4311	Insolation et exposition à la pluie artificielle	50422	WATER ABSORPTION - CELLULAR RUBBERS WATER ABSORPTION TEST - CELLULAR RUBBER	
LP.7M005	Résistance à la lumière / aux intempéries des garnitures intérieures	50429	BENDING TEST - WATERPROOF TEXTILES AND VINYL SHEETS	
LP.7M023	Évaluation de la texture sur des surfaces esthétiques et tactiles	50430-04	IMITATION LEATHER, VINYL LAMINATES AND PVC - DETERMINATION OF PLASTICIZERS	
LP.7M026	FLOOR CARPET FOAM DEFLECTION - LAB PROCEDURE	50430-09	PLASTICS - DENSITY DETERMINATION	
LP.7M035	ACCELERATED AGING AND OUTDOOR WEATHERING OF PLASTICS FOR EXTERIOR APPLICATIONS PERFORMANCE REQUIREMENTS	50433-01	Résistance à la combustion des matériaux non métalliques pour pièces extérieures de la carrosserie véhicule.	
LP.7M051	Determination of hardness index of plastic parts	50435-01	THERMO - SETTING MATERIALS FILLER CONTENT DETERMINATION	
LP.7M061	Procédure de choc thermique pour le test d'adhérence des revêtements organiques et peints	50436	RIGID THERMOPLASTIC MATERIALS - DETERMINATION OF WATER ABSORPTION	
LP.7P089	DISHWASHER SAFE VALIDATION TEST PROCEDURE	50438	BALLY FATIGUE TEST FOR LEATHER AND IMITATION LEATHER	
LP-11512	LOAD DEFLECTION TEST - INTERIOR SURFACES	50438-01	Motor vehicle interior- Trim leather peeling strength.	
LP11925	FLOOR CARPET FOAM DEFLECTION LAB PROCEDURE	50440	Mass determination- Fabrics, waterproof fabrics, leather, imitation leathers and vinyl sheets Fabrics, waterproof fabrics, leather,	
LP-11969	DISHWASHER SAFE VALIDATION TEST	50441	Seam tensile test- Fabrics leather and imitation leathers	
LP-11990	BEVERAGE CONTAINER RETENTION TEST	50441-02	Tensile test - Leather - imitation leathers and vinyl sheeting	
LP-12155	TORQUE TESTING DOUBLE COATED ADHESIVE - NAMEPLATE TAPES	50442	Tear test on slit specimen- Textiles, waterproof fabrics, leather, imitation leathers and vinyl sheets.	
LP-12515	Charge solaire extérieure	50444	Genuine leather, imitation leather and vinyl sheeting- Color fastness and aging test.	
LP-463AB-5-12/LP.7M042 (rev B)	Adhérence des flocons de joints d'étanchéité - méthode de collage à chaud	50444-01	Real leather compatibility to adhesives solvents.	
LP463DB1201	Fogging resistance of interior materials	50444-02	Real leather reaction to suntan cream.	
LP463DD0601	Test for plasticizer migration plastic parts to paint surfaces	50444-03	Real leather reaction to insect- Repellent liquids.	
LP463DD0802	Accelerated service temperature tests	50451-01	VIEILLISSEMENT ACCELERE A LA LUMIERE SOLAIRE	
LP463DD1801	SCRATCH AND MAR RESISTANCE OF AUTOMOTIVE INTERIOR COATINGS AND EXTERIOR PLASTICS USING 5-FINGER TESTER	50451-02	Comportement à la lumière solaire artificielle	
LP-463DD-18-01	Méthode d'essai de résistance aux rayures à cinq doigts	50452/01	HARDNESS TEST FOR PAINT FILMS PERSOZ METHOD	
LP-463DD-18-02	SCRATCH AND MAR RESISTANCE OF MOLD-IN-COLOR AUTOMOTIVE PLASTICS SCRATCH AND MAR RESISTANCE OF AUTOMOTIVE PLASTICS USING ERICHSEN SCRATCH HARDNESS TESTER	50452-02	Pencil hardness/scratching test for organic coating	
LP463KB3401	ANTIMICROBIAL MILK TEST	50455-04	Dimensional stability of vinyl sheeting.	
LP-463KB-36-01	Tissus (tests physiques) - test de distorsion de pile	50455-08	RESISTANCE A LA CONTAMINATION PAR AMINES	
LP463KB3701	Fabrics (physical testing) - resistance to pilling and minking of textile fabrics	50455-09	AUTOMOTIVE INTERIOR TRIM FABRICS PROLONGED ABRASION RESISTANCE	
LP463KB3702	STAIN RELEASE TEST	50455-10	Determination of fabric abrasion resistance by the taber method	
LP463KB3703	STAIN REPELLENCY TEST	50470	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'EAU DES PEINTURES	
LP-463KB-38-01	FABRIC LINT PICKUP AND LINT LOSS	50473	DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO GASOLINE OF PAINTS ENAMELS AND RELATED PRODUCTS	
LP-463KC-04-01	CLEANABILITY OF INTERIOR TRIM	50473-01	DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES DES PRODUITS VERNIS	
LP-463KC-04-03	Transfert de teinture bleu pour garniture intérieure	50473-02	DE DETERMINER LA COMPATIBILITE DE PRODUITS DE PEINTURE AVEC LES ADHESIFS UTILISES POUR LE COLLAGE DU VERRE	
LP-463KC-09-01	ODOR EVALUATION OF INTERIOR TRIM MATERIALS	50475	Détermination de la stabilité au séchage en four de la couleur et du brillant	
LP463KC2101	PERSPIRATION RESISTANCE	50488-02	Détermination de la résistance au frottement des vernis de finition	
LP463LB0901	Flex and fold test of leather, polymeric coated fabrics, and other trim materials	50496	Colour fastness in water of automobile interior fabrics	
LP-463LB-10-01	BOND STRENGTH OF TRIM MATERIALS	50496-01	WATER AND OIL REPELLANT PROPERTIES OF OCCUPANT COMPARTMENT TRIM FABRICS	
LP-463LB-11-01	RESISTANCE TO COLD CRACKING OF GENERAL TRIM MATERIALS	50569	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CONDUCTIBILITA' TERMICA DI COMPIONI SECCHI IN MATERIALE ISOLANTE IMPEGIATI SU AUTOVEICOLI	
LP463LB1201	Résistance à l'humidité en cycle chaud et froid des matériaux de garnissage	55274-04	VULCANIZED RUBBER WITH MEDIUM MECHANICAL PERFORMANCE AND HGT WEATHER RESISTANCE MA120	
LP-463LB-13-01	Vieillessement thermique des matériaux de finition	7.D3200	REAR VIEW MIRRORS VIBRATION TESTS	
LP463PB0701	Solvent wipe resistance test	7.D3322	SAFETY GLAZING - SILK-SCREEN PRINT CHEMICAL RESISTANCE TEST	
LP463PB0801	Water spot and soap spot test	7.G2183	DETERMINING THE IMPURITIES INSIDE COMPONENTS OF FLUID CIRCULATION SYSTEM - WASHING METHODOLOGY	
LP463PB1001	Salt Spray Test	7.M0004	VALUTAZIONE DELLA SPORCABILITA E FACILITA DI RIPRISTINO (PULIBILITA) DI PLASTICHE E RIVESTIMENTI INTERNI	
LP-463PB-22-01	CYCLE TESTING OF PAINTED SURFACES	7-A7510	ENGINE COMPONENTS VIBRATION - FATIGUE TEST	
LP-463PB-31-01	RESISTANCE OF PAINT FILMS TO VARIOUS FLUIDS	7-A7525	ENGINE - DETERMINATION OF A RANDOM-EXCITATION VIBRATION TEST PROGRAM FOR ENGINE-MOUNTED COMPONENTS	
LP-463PB-53-01	Résistance aux attaques atmosphériques	7-A8421	PLASTIC FUEL TANK - EVAPORATIVE EMISSIONS DETERMINATION BY FINISHED	
LP463PB5401	CROCK MAR RESISTANCE	7-G0112	THREADED FASTENER TIGHTENING TEST ON COMPLETE SYSTEMS AND VEHICLES	
LP-463PB-57-03	AUTOMOTIVE FLUIDS STAINING OF PLASTICS - DETERMINATION OF	7-G0200	DETERMINATION OF IMPURITIES INSIDE FLUID CIRCULATION SYSTEM COMPONENTS	
LP463PB6401	THERMAL SHOCK PROCEDURE FOR ORGANIC COATING ADHESION TEST	7G2000	Determining the resistance to combustion of the non -metallic materials for parts inside vehicle passenger compartment	
MS.50041	PLASTICS-THERMOPLASTIC POLYOLEFIN	7-G2090	DETERMINATION DE L'EMISSION DE FORMALDEHYDE-METHODE DE L'ACETYLACETONE	
MSDC213	Plastics - Elastomers - Vinyl covering over rigid plastic insert - Injection molded			
MSDC541	Plastic - Thermoplastic - Fused vinyl compound - Instrument panel / Air bag door applications			
MSJP73	Trim panel assemblies - Performance			
PF-3771	Wiring hardness - Non-destructive circuit test			
PF8190	Design verification/durability testing procedure			
PS.50044	Autres finitions de placage au nickel-chrome avec de multiples apparences décoratives satinées - Intérieur et extérieur			

TThis list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



7-G2180	Résistance aux combustibles	BJ126-01	GREASE STAINING PAINT TEST
7-M0001	ESTIMATION DE LA COULEUR DES MATERIAUX THERMOPLASTIQUES MOULES A INJECTION	BN012-03	Resistance of vinyls to mildew ("Pink" staining)
7-M8601	TAPIS EN TISSUS ET ENCAISSEMENT DU VOLANT EN MATIERE COMPOSITE ABSORBANT LE BRUIT - ESSAI DE TRACTION	BN024-02	FLAMMABILITY TEST FOR AUTOMOTIVE INTERIOR MATERIALS
7-M8602	TAPIS PREFORMES EN MATIERE TISSEE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA TRACTION DE LA SOUDURE DU TAPIS DE SOL	BN102-01	POLYMERIC MATERIALS - LOW TEMPERATURE FLEXIBILITY
7-M8605	TAPIS PREFORMES EN MATIERE TISSEE - EVALUATION DE LA STABILITE DU PREFORMAGE	BN103-01	Resistance of coated fabrics and plastic film to migration staining and blocking
7-M8606	TAPIS PREFORMES EN MATERIAL TISSE - REVETEMENTS PASSE-ROUES (LOCARY) EN MATERIAUX COMPOSITES INSONORISANT - EVALUATION DE LA STABILITE DIMENSIONNELLE	BN105-01	Shrinkage test for textiles and artificial leathers
7-M8607	PRE-FORMED TEXTILE MATERIALS MATS - ROTTING EVALUATION	BN105-03	Dimensional stability of textile trim materials
7-M9000	PROFILES ELASTOMERES - POUR TEST DE FRICTION CARACTERISTIQUES TRIBOLOGIQUES	BN106-01	DETERMINATION DU POIDS PAR UNITE DE SURFACE ET DE LA DENSITE DE MATERIAUX DE GARNITURE
7N0007	Off-vehicle noise check	BN107-01	Croaking test
7-N8147	SIDE AND REAR PANEL DOORS - MISUSE TEST	BN107-02	Croaking
7-Z8260	Connectors- Electrical, mechanical, environmental and vibration requirements and tests	BN108-02	Resistance to abrasion-Taber abramer
9.012137-04	PLASTIC TUBES WITH TERMINALS FOR FUEL VAPOUR LINES	BN108-03	Resistance to pilling
9.03148	Bochette di distribuzione dell'aria all'interno dell'abitacolo	BN108-04	RESISTANCE TO SCUFFING
90211901	Pedal assembly	BN108-07	Resistance to snagging of trim materials
90213602	Rubber fuel tank filler hoses	BN108-08	DETERMINATION DE L'EXCEDENT DE MOUTON OU DE LA POUSSIERE
902246	Innesti rapidi per impianti idroguida	BN108-09	Bearding and frosting test for automotive carpets
9-07314	DOOR LOCK OPENING CONTROL INTERIOR HANDLES	BN108-10	CROCKMETER SCUFF TEST
9-96205-01	Air temperature sensor mounted on outside rear view mirrors	BN108-13	Resistance to Scratching
FPW.MAN050	DETECTION OF IMPURITIES IN PRODUCTION	BN108-14	RESISTANCE TO PILLING WEAR OF LEATHER
		BN112-08	SOILING & CLEANABILITY TEST FOR INTERIOR TRIM MATERIALS
		BN112-12	RESISTANCE TO STAINING OF SEATING FABRICS
		BN113-01	Bond strength of trim assemblies
		BN113-02	RESISTANCE TO HEAT AGING OF BONDED TRIM ASSEMBLIES
		BN113-03	EXTENDED HEAT AGING OF POLYMERIC COATED FABRICS
		BN117-03	Evaluation of trim materials after accelerated exposure in a controlled irradiance water cooled xenon arc apparatus
		BN119-01	DETERMINATION OF SEAM STRENGTH OF TEXTILE TRIM MATERIALS
		BN121-01	Bond strength test-Interior trim decorations
		BN151-01	BOND STRENGTH OF TRIM ASSEMBLIES
		BN151-05	DETERMINATION OF 180 DEGREE PEEL ADHESION STRENGTH
		BN151-06	Détermination de la force d'adhérence à 90 ° des matériaux intérieurs sur des substrats rigides ou flexibles
		BN155-01	Resistance to simulated finger tip abrasion
		BN156-01	ELECTRICAL RESISTANCE TEST FOR TEXTILES
		BN158-01	MARTINDALE ABRASION TESTING OF TEXTILE FABRICS
		BN159-01	DETERMINATION OF BROKEN FABRIC FIBERS IN A SEWN SEAM
		BN51-5	Pelage
		BN8-1	Resistance of textile fabrics to abrasion - inflated diaphragm method
		BO012-01	RESISTANCE OF POLYURETHANE FOAM TO DETERIORATION
		BO040-01	Short and long term environmental testing
		BO040-01	SHORT AND LONG TERM ENVIRONMENTAL TESTING
		BO061-01	DETERMINING THE TACKINESS OF INTERIOR MATERIALS
		BO101-01	Resistance to artificial weathering
		BO101-05	Determination of fuel resistance of plastic parts
		BO101-1	Resistance to artificial weathering
		BO111-02	Indentation and recovery
		BO113-03	Load deflection test
		BO115-01	Plastics - Resistance to artificial weathering
		BO115-02	RESISTANCE OF PLASTICS TO ARTIFICIAL WEATHERING
		BO116-01	RESISTANCE TO INTERIOR WEATHERING
		BO116-03	Fogging
		BO127-03	ESSAI DE FISSURATION PAR CONTRAINTE POUR PLASTIQUES
		BO130-01	RESISTANCE OF POLYMERS AND ADHESIVES TO ENGINE COOLANTS
		BO131-01	DETERMINATION AND ASSESSMENT OF ODOR FROM INTERIOR TRIM MATERIALS / COMPONENTS / ASSEMBLIES
		BO131-03	INTERIOR ODOR TEST
		BO150-02	UV Xenotest 1200
		BO151-01	Resistance to low temperature impact
		BO152-02	Staining test for adhesive on trim material
		BO158-03	DETERMINATION OF CHEMICAL STRESS CRACK RESISTANCE OF PLASTIC PARTS UNDER MECHANICAL STRESS
		BO160-04	Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations
		BO162-01	RESISTANCE TO SCRATCH AND MARR
		BP101-01	Rubber-degradation by ozone
		BP153-01	STAINING OF SURFACES BY POLYMERS AND ELASTOMERS
		BQ007-02	ACID DISSOLUTION TEST FOR DECORATIVE ALUMINUM PARTS
		BQ010-01	PROCÉDURES DE TEST POUR LA MESURE DE L'ÉPAISSEUR - FILM EN ALUMINIUM ANODISÉ
		BQ103-06	MEASUREMENT OF CRACK DENSITY OF MICRO-CRACKED OR PORE DENSITY OF MICRO-POROUS ELECTRODEPOSITED CHROMIUM
		BQ104-02	ESSAI DE RESISTANCE A L'HUMIDITE
		BQ104-07	Environmental test cycles
		BQ105-01	Cass-Test
		BS152-01	SMOLDERING TEST FOR AIR INDUCTION SYSTEM FILTER MEDIA
		BU101-06	STATIC AND DYNAMIC SHEAR TESTS OF PRESSURE SENSITIVE TAPES
		BU104-01	Viscositi of adhesive and sealers
		BU105-01	STAINING TEST FOR ADHESIVES AND PRESSURE SENSITIVE TAPES
		BU151-01	Determination of trim adhesive strength
		BU152-02	Staining test for adhesives on trim materials

## FMVSS

## FORD

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



BV101-07	STRESS DURABILITY TEST FOR ADHESIVE LAP-SHEAR BONDS	9984899	Top coat system, Base coat/ clearcoat for plastic wheel trim
BZ108-01	10-L BAG METHOD FOR MEASURING VOC EMISSIONS FROM VEHICLE INTERIOR MATERIALS	GM2617M:B1	Interior trim parts performance
BZ156-01	DETERMINATION OF FORMALDEHYDE EMISSION FROM NON METALLIC COMPONENTS PARTS AND MATERIALS IN VEHICLE INTERIORS	GM4298P	Salt spray test
		GM4350M	Painted part performance requirements
BZ157-01	DETERMINATION OF EMISSIONS FROM NON -METALLIC MATERIALS IN VEHICLE INTERIORS BY HEADSPACE GAS CHROMATOGRAPHY	GM4466P	Water immersion test
		GM4486P	Test for ozone resistance of elastomer compounds
DVM-0039-MA	Insect repellent resistance	GM6070P	Flammability of materials
ES-E97B-1011014-AA	Flammability interior trim	GM9032P	DETERMINING IMPACT STRENGTH OF PLASTICS
EU-BN001-01	Resistance of materials to fade	GM9033P	Colorfastness to crocking (rubbing)
EU-BN51-5	determination of adhesion strenght of laminate	GM9068P	Fogging characteristics of plastics
EU-BN8-1	Abrasion	GM9069P	TEST RESISTANCE TO HYDROGEN SULFIDE STAINING
EU-BP53-2	Staining of paints by water in rubber	GM9070P	Procedure for testing flammability of materials
MA-0135	Insect repellent resistance	GM9071P	Tape adhesion test for paint finishes
MA-0139	Resistance to acid spotting	GM9110P	Testing Switches
WSB-M3G212-A	Tape, low density EPDM foam, pressure sensitive, supersoft	GM9125P	Accelerated exposure of automotive materials
WSK-M4D732-A1	Polypropylène (PP) homopolymer,30% glass fibre reinforced,melt flow rate 0,5-4-0	GM9126P	TEST FOR CLEANABILITY OF TEXTILES AND PLASTICS
WSK-M4D745-A	Abs moulding compound, high heat resistance high impact strength, interior	GM9128P	Mildew growth
WSS-M15P44-A	Throw in mat assemblies, carpeted	GM9129P	Seam strength of automotive materials
WSS-M4P13-A	ANODIZED ALUMINUM PERFORMANCE, DECORATIVE EXTERIOR TRIM	GM9130P	Test for resistance to odor of textiles
		GM9132P	Resistance to raveling of women textiles
		GM9133P	Resistiance to water spotting, finish disturbance, salt staining and discoloration
<b>GAM</b>		GM9134P	Mink pull-out
Reference	Title	GM9140P	Resistance to cold cracking of interior vinyl materials
EMB 1	Conditions générales de définition, de réalisation et de contrôle des emballages	GM9144P	Resistance to arcing or charring of dielectrically embossed materials
		GM9150P	RESISTANCE TO MARRING OR SCUFFING
GAM-EG-13	Rayonnement solaire	GM9184P	Dielectric embossing of body cloth
GAM-EG13B	ESSAIS D'ALTITUDE ET DE TEMPERATURE	GM9200P	Accelerated aging and steaming
GAM-EG-13B-7306-T3-F1-2-3-6-7	ESSAIS DE COMPATIBILITE A L' ENVIRONNEMENT - ESSAIS EN TEMPERATURE	GM9209P	PIECES EN FIBRES DE VERRE TRIMETHYLAMINE
GAM-EG-13B-7306-T3-F16	ESSAIS DE COMPATIBILITE A L' ENVIRONNEMENT - CONTAMINATION PAR LES FLUIDES	GM9210P	Adhesion of fiber coating
GAM-EG-13B-7306-T3-F41	ESSAIS DE COMPATIBILITE A L' ENVIRONNEMENT - VIBRATIONS SINUSOIDALES	GM9231P	Hydrolytic stability
GAM-EG-13B-7306-T3-F61	ESSAIS DE COMPATIBILITE A L' ENVIRONNEMENT - CONTINUITE DE MASSE	GM9233P	Repair procedure for SMC
GAM-EG-13B-7306-T3-F62	ESSAIS DE COMPATIBILITE A L' ENVIRONNEMENT - PERTUBATIONS ELECTROMAGNETIQUES	GM9305P	Determination of fogging characteristics of automotive interior trim materials
GAM-EG-13-F01	FROID	GM9310P	Variable surface temperature heat exposure test
GAM-EG-13-F02	CHALEUR SECHE	GM9317P	Water repellency test
GAM-EG-13-F03	CHALEUR HUMIDE	GM9452P	Test for dimensional stability
GAM-EG-13-F04	BROUILLARD SALIN	GM9501P	Gasoline dip test for painted parts
GAM-EG-13-F05	ALTITUDE ET TEMPERATURE	GM9503P	Evaluating brittleness of painted plastics and sealants by means of a mandrel
GAM-EG-13-F06	VARIATIONS DE TEMPERATURE	GM9504P	Oven aging test procedure for painted plastic substrates
GAM-EG-13-F07	CHOC THERMIQUE	GM9505P	Automotive environmental cycles
GAM-EG-13-F08	CYCLES CLIMATIQUES	GM9507P	Thumbail Hardness test for painted parts
GAM-EG-13-F09	RAYONNEMENT SOLAIRE	GM9525P	Thermal shock test for paint adhesion
GAM-EG-13-F10	VIDE THERMIQUE TRANSITOIRE	GM9531P	Water Jet test
GAM-EG-13-F11	VIDE THERMIQUE DE LONGUE DUREE	GM9534P	Ultraviolet/visible transmission through cured paint film
GAM-EG-13-F12	PLUIE	GM9538P	WEATHERING EXPOSURE TESTS FOR INTERIOR TRIMS
GAM-EG-13-F13	MOISSISSURES	GM9540P	Essai de corrosion accélérée
GAM-EG-13-F14	GLACE	GM9620M	Pigmentation evaluation
GAM-EG-13-F15	IMMERSION	GM9625P	preparation of acid rain solution
GAM-EG-13-F16	CONTAMINATION PAR LES FLUIDES	GM9676P	Connector fittings for vapor fuel line
GAM-EG-13-F17	NEIGE	GM9691P	WEAR RESISTANCE TEST FOR SCULPTURED WEATHERSTRIPS
GAM-EG-13-F18	POUSSIÈRES	GM9692P	DOSAGE DU FORMALDEHYDE DES PIECES EN FIBRE DE VERRE
GAM-EG-13-F19	ETANCHEITE AUX GAZ EN SURPRESSION INTERNE	GM9736P	RESISTANCE TO MARRING OR SCUFFING
GAM-EG-13-F20	JET D'EAU	GM9770P	WEATHERSTRIP COATING CURE TEST
GAM-EG-13-F21	ETANCHEITE AUX GAZ EN SURPRESSION EXTERNE	GM9771P	Procedure for determining fiber degradation of automotive textiles
GAM-EG-13-F24	ATMOSPHERE EXPLOSIVE	GM9774P	MOLDING AND EMBLEM ADHESION TEST PLUCK RESISTANCE
GAM-EG-13-F41	VIBRATIONS SINUSOIDALES	GM9900P	Cleaning/solvent resistance of automotive components during normal customer use
GAM-EG-13-F42	VIBRATIONS ALEATOIRES	GME 60307	Determining the temperature stability of automotive trim materials
GAM-EG-13-F43	CHOC	GME00252	Application électrolytique de revêtements métalliques
GAM-EG-13-F44	CHOC	GME08200	Charcoal Filter
GAM-EG-13-F45	ACCELERATION CONSTANTE	GME12505	Lampes et phares
GAM-EG-13-F48	VIBRATIONS ACOUSTIQUES	GME60202	Determination of the resistance of automotive components to high humidity environments
GAM-EG-13-F49	GENE ACOUSTIQUE	GME60203	Resistance to corrosion of organic coatings under cyclic alternating conditions
GAM-EG-13-F61	CONTINUITE DE MASSE	GME60206	Determination of resistance to corrosion of automotive components
GAM-EG-13-F62	PERTURBATIONS ELECTROMAGNETIQUES	GME60207	Determination of resistance to corrosion of automotive components by cooper accelerated acetic acid salt spray (CASS)
GAM-EG-13-F63	SUSCEPTIBILITE ELECTROMAGNETIQUE	GME60213	SWAAT Test
GAM-EG-13-F64	SUSCEPTIBILITE AUX EFFETS INDIRECTS D'UN FOUROIEMENT	GME60246	Compressibilité
GAM-EG-13-F65	SUSCEPTIBILITE AUX CONTRAINTES RESULTANT D'UNE AGRESSION IEMN	GME60247	Determination of the compressibility of a cellular elastomer at a defined deflection
GAM-EG-13-F81	RESISTANCE D'ISOLEMENT	GME60250	Determination of compression set
GAM-EG-13-F82	RIGIDITE DIELECTRIQUE	GME60251	Détermination de la résistance des élastomères à l'ozone
GAM-EG-13-F91	ESSAIS COMBINES - VIBRATIONS - TEMPERATURE - HUMIDITE - DEPRESSION	GME60252	Dureté Shore
		GME60253	The resistance of elastomers to fuel
		GME60254	Combustibilité horizontale
		GME60255	RESISTANCE OF ELASTOMERS TO LIQUIDS AND GREASES
Reference	Title	GME60256	Micro hardness test
9336P	BREAKING STRENGTH OF NARROW TEXTILE MATERIALS	GME60257	Tensile stress-strain properties
9515P	Abrasion taber	GME60258	Accelerated ageing test for elastomers
<b>GM/OPEL</b>			

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



GME60259	Cold resistance of elastomers	GMI60264	Determination of resistance to sulphur dioxide staining of automotive trim components
GME60264	Resistance to sulphide staining		
GME60266	Resistance to cleaning Agents	GMI60265	Determination of resistance to fluid of automotive exterior trim components
GME60268	Resistance to stone impact	GMI60267	Determination of impact resistance of plastics components
GME60269	Abrasion resistance	GMI60275	Determination of resistance to synthetic perspiration solution of automotive trim components
GME60271	Determination of the release of formaldehyde from moulded parts for the vehicle interior	GMI60283-4	Procedures of test for cellular and related materials- Part 4 : Determination of compression set
GME60273	Tenue lumière	GMI60283-5	Procedures of test for cellular and related materials- Part 5 : Determination of resistance to humidity ageing
GME60276	Test method for Determining the resistance to odour propagation of trim materials	GMI60300	Conditionning of plastics matériels
GME60280	Résistance à la rayure	GMI60306	Determining the low temperature resistance of automotive trim materials
GME60283Part1	Part 1 Densité apparente de matériaux alvéolaires	GMI60307	Determining the temperature stability of automotive trim materials
GME60283Part2	Traction / allongement matériaux alvéolaires	GMI60333	Determining residue on ignition of polymeric materials
GME60283Part3	Tear propagation strength	GMN10033	Sunscreen lotion resistance of interior coatings
GME60283Part4	Compression matériaux alvéolaires	GMN10059	CLEANING AND SOLVENT RESISTANCE OF WEATHERSTRIPS DURING NORMAL CUSTOMER USE
GME60283Part5	Resistance aux agents humides de matières alvéolaires	GMN3943	Scratch and Mar resistance of plastics, five arm test
GME60283Part6	Resistance to heat agent	GMN4947	COATING THICKNESS ON SPONGE AND DENSE WEATHERSTRIPS
GME60283Part7	Hardness number	GMP_PP.002	POLYPROPYLENE - HEAT STABILIZED, UV STABILIZED, IMPACT MODIFIED
GME60283Part8	Déformation par une charge en compression	GMW14011	OBJECTIVE SUBSYSTEM/COMPONENT SQUEAK AND RATTLE TEST
GME60287	Determination of resistance to mildew growth	GMW14069	MIGRATION - BLEEDING RESISTANCE AND CONTACT STAIN COMPATIBILITY OF PVC WITH OTHER MATERIALS
GME60292 - Meth- 2	Détermination de la résistance de la couleur et résistance à la lumière artificielle - Méthode 2 (CI3000)	GMW14102	DETERMINATION OF WATER SPOTTING TEST
GME60300	Conditionning of plastics matériels	GMW14108	TEST METHOD FOR THE RESISTANCE OF MATERIALS TO CRACKING FROM BENDING AT COLD TEMPERATURE
GME60301	Determining weight per unit area	GMW14124	AUTOMOTIVE ENVIRONMENTAL CYCLES
GME60302	Test method for determining "softness" of trim materials	GMW14125	Linear abrasion testing
GME60304	Test method for determining resistance "spotting" of trim materials by water and saline solution	GMW14126	RESISTANCE TO COLD CRACK OF FOLDED MATERIALS
GME60305	Test method for determining the stretch and permanent set characteristic of textiles and leathercloths	GMW14127	IMPACT COLD CRACK
GME60311	Detremination of friction properties of seal upholstery materials	GMW14130	Resistance to marring or scuffing
GME60315	DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO PEELING OF ADHERED BODY TRIM MATERIALS	GMW14131	COMPATIBILITY OF INTERIOR TRIM MATERIALS WITH AMINES
GME60318	Test method for determining the resistance to peel of self adhesive tapes and foils	GMW14132	RESISTANCE TO BLOCKING
GME60322	Resistance to Peel of Plastic Films Adhered to Moulded Plastics	GMW14141	Dye migration
GME60325	Test method for determining tensile properties of body trim, sealing materials, deadeners etc	GMW14145	SEAM STRENGTH
GME60326	Fogging	GMW14188	SQUEAK AND RATTLE DEGRADATION (SUBASSEMBLY, SUBSYSTEM AND COMPONENT) EVALUATION PROCEDURE
GME60327	Determining the dimensionel stability of fibreboards, cardboards etc- under humid conditions	GMW14201	MIRROR VIBRATION EVALUATION PROCEDURE
GME60330	Colour fastness to rubbing	GMW14227	OPERATING DATA ACQUISITION MASTER TEST PROCEDURE
GME60331	Pilling resistance	GMW14264	SUBJECTIVE RATING SCALE
GME60334	Test method for determining the tear strength of textiles and coated fabrics (single tear method)	GMW14296	PERSPIRATION RESISTANCE
GME60335	Determination of the laminate adhesive strenght	GMW14333	RESISTANCE TO FUELS OF EXTERIORS AUTOMOTIVE MATERIALS AND COMPONENTS
GME60341	Determining the seam strenght of upholstery trim materials	GMW14334	CHEMICAL RESISTANCE TO FLUIDS
GME60342	Test method for determining the compression characteristics of cushioning materials under static stress	GMW14339	WHEEL TRIM DROP TEST PROCEDURES
GME60345	TEST METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO WEAR OF AUTOMOTIVE TRIM MATERIALS	GMW14357	PROCEDURES OF TEST FOR CELLULAR AND RELATED MATERIALS DETERMINATION OF RESISTANCE TO HUMIDITY AGEING
GME60348	Test Method for determining the Bursting Strength of Cardboard,Fibreboard and Similar rigid Materiels	GMW14363	DETERMINATION OF INDENTATION HARDNESS OF FOAM COMPONENTS AT CONSTANT FORCE
GME60349	TEST METHOD FOR DETERMINING THE COHESIVE STRENGTH OF FELTS AND SIMILAR MATERIALS	GMW14445	Sunscreen and insect repellent resistance.
GME60351	Determining moisture content, water absorption and tickness swell of fibreboards, chipboards, cardboard etc.	GMW14458	PROCEDURE FOR COPPER-ACCELERATED ACETIC ACID SALT SPRAY (CASS) TEST
GME60352	determining density of paper	GMW14485	Noise and vibration Subjectile evaluation procedure
GME60380	DETERMINATION OF THE PRESS-THROUGH FORCE OF TRIM MATERIALS	GMW14596	STEERING WHEEL ASSEMBLY, HEAT DISTORTION
GME60382	Determining tensile for leather of the vehicle interior	GMW14613	GENERIC INSPECTION PROCEDURE, INSPECTION PER ENGINEERING DRAWING OR SPECIFICATION
GME60400	Resistance to abrasion of organic coatings	GMW14681	Leakage test of sealing systems in fuel line systems.
GME60401	Adhesion of organic coatings	GMW14685	DETERMINATION OF THE COMPRESSIBILITY OF A CELLULAR ELASTOMER AT A DEFINED DEFLECTION
GME60402	Scratch resistance of organic coatings	GMW14688	RAYURE ET RÉSISTANCE À L'ABRASION
GME60403	Resistance to colour change of finished organic coated surfaces	GMW14698	Résistance aux rayures des revêtements organiques et des films auto-adhésifs
GME60404	Resistance of organic coatings to surface-Deterioration by chemical action	GMW14700	RESISTANCE A LA RAYURE DES REVETEMENTS ORGANIQUES ET FEUILLES AUTO-ADHESIVES
GME60405	Impact saline solution resistance	GMW14701	STONE IMPACT RESISTANCE OF COATINGS
GME60406	Resistance of organic coatings, plastics and adhered films to surface-Deterioration by anti-freeze solution	GMW14704	RESISTANCE OF COATING TO CHEMICAL ETCHING AND DISTORTION
GME60407	Impact resistance of organic coatings	GMW14704	ADHESION OF ORGANIC COATING AFTER STORAGE IN WARM WATER
GME60413	Colour mesure and visual comparisons of paint masters	GMW14711	DETERMINATION OF THE SPECIFIC VOLUME RESISTANCE OF ELASTOMERS, PLASTICS AND ADHESIVES
GME60414	COLOUR MEASUREMENT AND VISUAL COMPARISONS ON INTERIOR PLASTIC PARTS	GMW14712	INSERTION/EXTRACTION - WEATHERSTRIPS
GME7061	DETERMINATION OF RESIDUAL DIRT ON FINISHED ENGINE AND GEAR COMPONENTS	GMW14729	PROCEDURES FOR HIGH HUMIDITY TEST
GMEL0002	Synthetic perspiration solution	GMW14735	DETERMINATION OF THE PERMANENT SET CHARACTERISTICS OF ELASTOMERIC COMPONENTS
GMEL0003	Methanol modified test fluid	GMW14738	MASTER TEST PROCEDURE FOR DETERMINATION OF DYNAMIC STIFFNESS AND LOSS ANGLE OF ELASTOMERIC COMPONENTS
GMELR038	Vehicle squeak and rattle evaluation	GMW14757	DETERMINATION OF ADHESION OF ELASTOMERS TO GLASS, PAINTED SHEET METAL, OR OTHER MATING MATERIAL
GMER017	Driving schedule for the durability		Metal, or Other Mating Material
GMI60206	DETERMINATION OF RESISTANCE TO CORROSION OF AUTOMOTIVE COMPONENTS BY SALT SPRAY FOG TESTING	GMW14777	TEST METHOD FOR DETERMINING MOISTURE CONTENT, WATER ABSORPTION AND THICKNESS SWELL OF FIBERBOARDS, CHIPBOARDS, CARDBOARD, AND SIMILAR RIGID MATERIALS
GMI60211	Brouillard salin pour composants électriques		
GMI60254	Determination of comptability of different materials in contact.	GMW14829	TAPE ADHESION TEST FOR PAINT FINISHES
GMI60261	Flammability of interior trim materials	GMW14864	PROCEDURE FOR DETERMINING THE STAINING OF TRIM MATERIALS DUE TO SULFUR DIOXIDE SO2 AND HYDROGEN SULFIDE H2S
GMI60263	Determination of resistance to sulphur dioxide staining of automotive trim components		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



GMW14865	Determination of scratch resistance of organic coatings - Simulation of car wash installations	8350Z-SNA-0000	SPECIFICATION FOR ASSY LNG DOOR/SIDE(GENERAL)
GMW14872	CYCLIC CORROSION LABORATORY TEST	HED2003	Electroplating
GMW15143	AIR INDUCTION DUCT PERFORMANCE AND DURABILITY TEST	HESD2502	PP resin materials for interior of automobiles
GMW15284	SPOT TEST FOR ETCH SUSCEPTIBILITY OF STAINLESS STEEL	HESD3217	Quality and test methods for connectors
GMW15306	WHEEL TRIM VIBRATION: SHAKER TABLE AND TRAMP RESONANCE TEST	HESD3219	Test method of automobile rubber material on electric resistance
GMW15308	Exterior subsystemes solar exposure test	HESD6001	GENERAL TEST METHODS FOR PLATING
GMW15432	IRRADIATION TESTING	HESD6003	Méthodes d'essai d'inflammabilité des matériaux intérieurs d'automobiles
GMW15449	PRESSURE TESTING OF NONMETALLIC FUEL TANKS	HESD6501	FLAMMABILITY TEST METHODS FOR AUTOMOBILE INTERIOR MATERIALS
GMW15487	DETERMINING THE RESISTANCE TO ABRASION OF ORGANIC COATING	HESD6506	Methodes d'essai pour revêtement
GMW15564	LONG TERM LOAD LOSS SET ASSESSMENT FOR WEATHERSTRIPS	HESD6508	General test methods for fabrics
GMW15634	Détermination des composés organiques volatils et semi-volatils des matériaux intérieurs des véhicules	HESD6511	Test method for fogging of interior materials for automobiles
GMW15634	DETERMINATION OF VOLATILE AND SEMI-VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR MATERIALS	HESD6601	PVC leathercloth
GMW15635	Détermination des émissions d'aldéhydes et de cétones des matériaux intérieurs		Light resistance with xenon-arc lamp
GMW15635	DETERMINATION OF ALDEHYDE AND KETONE EMISSIONS FROM INTERIOR MATERIALS	Reference	<b>HYUNDAI</b>
GMW15654	DETERMINATION OF VOLATILE AND SEMI-VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR AIR	M2000-T-07	Title
GMW15891	SOLVENT RUB METHOD FOR DETERMINING CURE OF PAINTED METAL OR PLASTIC SUBSTRATES	MS200-34	Méthode d'essai pour la détermination des émissions de COV des parties intérieures des véhicules (COV: composés organiques volatils)
GMW15919	THERMAL SHOCK TEST FOR PAINT ADHESION	MS200-38	STANDARD TEST METHOD OF PAD FOR SEAT
GMW15992	PERFORMANCE TESTS FOR HANDLES IN THE REAR COMPARTMENT LOAD FLOOR	MS200-41	Steering wheel material performance
GMW16037	TEST METHOD TO QUANTIFY CLEANLINESS OF POWERTRAIN COMPONENTS	MS210-07	STANDARD TEST METHOD - YEONJILGA KIND OF RUBBER
GMW16128	Mildew-Mixed Fungal - Resistance - Mixed Culture Method	MS300-34	WATER JET RESISTANCE TEST METHODS FOR PAINTED PLASTIC PARTS
GMW16625	PREPARATION OF ACID RAIN SOLUTION	MS300-51	TEST METHOD OF ODOR FOR INTERIOR MATERIALS
GMW16745	Water jet tests	MS300-54	Grease content and ph for genuine leather
GMW16745	WATER JET TESTS	MS300-55	FOGGING
GMW16774	FLOCK ADHESION TESTS FOR WEATHERSTRIPS	MS300-57	Méthode d'essai pour la détermination des émissions de COV provenant de pièces de véhicules
GMW16862	CALCIUM CHLORIDE CORROSION RESISTANCE -TEST FOR CHROME PLATED EXTERIOR PARTS		TEST METHOD FOR VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION FROM PART ASSEMBLY
GMW16998	DUST-OUT FROM FIBER SOUND ABSORBER PAD		<b>ISUZU</b>
GMW17083	SUBSTRATE SURFACE STRESS TEST FOR MOLDED ABS AND ABS/PC	Reference	Title
GMW17650	Test d'imperméabilité à l'eau des mousses	ISC-F00-001	PROCEDE DE MESURE DE LA CONCENTRATION DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (COV) EMIS PAR LES PIECES DE VOITURE
GMW17920	Procédure d'essai de vitrage feuilleté chauffant	MBN10526	TEST METHOD FOR SELF-ADHESIVE COMPONENTS
GMW3010	DÉTERMINATION DES PROPRIÉTÉS DE TRACTION ET D'ALLONGEMENT		<b>IVECO</b>
GMW3182	Determination of mass per area	Reference	Title
GMW3205	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PROPAGATION D'ODEURS DE MATIERES INTERIEURES	15-0108	METAL MATERIALS - ROCKWELL HARDNESS TEST A-B-C-D-E-F-G-H-K-L-M-P-R-S-V SCALES
GMW3208	ROTARY ABRASION TEST, TABER TYPE	15-0405	ELASTOMERI - PROVE SU VULCANIZZATI PROVA DI TRAZIONE SU PROVINI NORMALI E RIDOTTI
GMW3211	RESISTANCE TO STRETCH AND SET	15-0411	Recherche de la dureté Shore A et D des élastomères et des matériaux plastiques
GMW3220	LAMINATE BOND STRENGTH	15-0413	CAOUTCHOUCS VULCANISES (ÉLASTOMERES) - DETERMINATION DES CHANGEMENTS DANS LES PROPRIETES APRES VIEILLISSEMENT
GMW3221	Organic materials	15-0416	Temperature at which rubbers and plastics become brittle
GMW3232	Determining the flammability of interior trim materials	15-0417	Elastomers - test on vulcaniezd compounds : resistance to ozone cracking
GMW3235	Fogging characteristics of trim materials	15-0422	WATER ABSORPTION TEST FOR FOAM RUBBERS
GMW3259	DETERMINATION OF RESISTANCE TO MILDEW GROWTH	15-0424	Essai de chute d'impact avec fléchette - Plastiques rigides
GMW3283	Schopper abrasion wear test.	15-0429	Plastiques - Détermination de la masse volumique
GMW3286	TEST DE BROUILLARD SALIN NEUTRE (NSS)	15-0432	Détermination de la résistance à la fissuration sous contrainte pour matériaux plastiques
GMW3326	TEARING STRENGTH OF TEXTILE MATERIALS BY TRAPEZOID METHOD	15-0435	Matériaux thermoplastiques rigides renforcés- Mesure des teneurs en charges
GMW3387	Procédure de détermination de la dégradation des fibres des textiles automobiles	15-0436	MATÉRIAUX THERMOPLASTIQUES RIGIDES - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU
GMW3387	PROCEDURE FOR DETERMINING FIBER DEGRADATION OF AUTOMOTIVE TEXTILES	15-0454	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'EMBOUTISSAGE DES PELLICULES DE PEINTURE, EMAIL, ETC.
GMW3390	PROCEDURE FOR DETERMINING THE FLEXIBILITY OF AUTOMOTIVE UPHOLSTERY MATERIALS	15-0457	TESTS OF NON-METAL MATERIALS - DETERMINATION OF GLOSS OF PAINTS, VARNISHES AND ENAMELS WITH THE GLOSSMETER
GMW3402	PROCEDURE FOR DETERMINING SOIL AND CLEANER RESISTANCE OF AUTOMOTIVE MATERIALS	15-0461	ESSAI D'ADHESION DES REVETEMENTS INORGANIQUES ET ORGANIQUE PAR QUADRILLAGE
GMW3414	Artificial weathering of automotive interior trim materials	15-0470	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'EAU DES PEINTURES, DES EMAUX
GMW4217	DIMENSIONAL STABILITY	15-0473	DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX SOLVANTS DES VERNIS, DES EMAUX ETC.
GMW4659	Compatibility of upholstery materials	15-0488	Détermination de la résistance à l'abrasion des revêtements de protection par grenaille métallique
GMW6992	Visual evaluation of automotive trim	15-0495	Essai d'affaissement pour plastiques polyuréthanes micro cellulaires
GMW7294	DETERMINATION OF SQUEAK AND RATTLE RATING - COMPLETE VEHICLE AND SUBSYSTEM/COMPONENT	15-0555	Détermination des propriétés de flexion de matériaux plastiques rigides
GMW7699	SQUEAK AND RATTLE EVALUATION OF ENTERTAINMENT SYSTEM DRIVENSQUEAK AND RATTLE TESTING	15-0555-A001	Determination of the bending properties of rigid plastic materials - Specification sheet
GMW8081	Static headspace GC-MS for interior materials	15-0559	Matériau non métallique - Exigences - Détermination de la Résistance au choc du matériau plastique
GMW8518	SUBJECTIVE SQUEAK AND RATTLE EVALUATION: VEHICLE LEVEL	15-0560	Recherche du coefficient de dilatation linéaire des compositions thermodurcissables
		15-0566	Plastique - Détermination de la déviation de la température sous charge
		15-0570	Heat resistance and thermal insulation properties of heat shield materials
		15-6021	DETERMINATION DE LA DURETE DE LA PELLICULE DE PEINTURE PAR LA METHODE PERSONOZ
			<b>HONDA</b>
Reference	Title		
0094Z-SNA-0000	Test method for VOC		
0094Z-T0A-0000	VOC TEST METHODS SPECIFICATION FOR INTERIOR PARTS		
0094Z-T7S-0000	VOC TEST METHOD SPECIFICATION FOR INTERIOR PARTS		
302	Combustibilité		
72122-TMO-T000	TEST METHOD (GENERAL) SPECIFICATION FOR INSIDE HANDLE		
7785ZTA0A	Airbag		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



15-6023	RESISTANCE TO STONE IMPACTS OF PAINTS, ENAMELS, PROTECTIVE FINISHES, ETC	TPJLR.17.054	Résistance à la déformation solaire
15-6035	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION CLOQUAGE (SCAB CORROSION)	TPJLR.17.058	RESISTANCE A LA DISTORSION THERMIQUE
16-0110	Résistance à la vibration - Général	TPJLR.18.125	ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENT ENVIRONMENTAL COMPABILITY TEST
16-0135	ESSAIS DE CORROSION	TPJLR.18.139	DEWING TEST
16-0137	HEAT AGING TEST "CATAPLASMA"	TPJLR.52.002	MAR RESISTANCE
16-0141	Tenue au chaud sec	TPJLR.52.003	Abrasion resistance of throw in mat backing materials
16-0142	Tenue à la pluie	TPJLR.52.004	Evaluation de la performance scratch - méthode linéaire
16-0144	COLD TESTING FOR COMPONENTS AND ASSEMBLIES	TPJLR.52.004	RESISTANCE TO SCRATCH
16-0145	Tenue à la poussière	TPJLR.52.005	ABRASION RESISTANCE OF LEATHER SEAMS
16-0146	VARIATION RAPIDE DE TEMPERATURE POUR COMPOSANTS ET ASSEMBLAGES	TPJLR.52.008	Assessment of scratch performance - Crosshatch method
16-0154	COMBUSTION RESISTANCE MEASURE OF NON -METALLIC MATERIALS FOR PASSENGER - COMPARTMENT INTERIOR PARTS	TPJLR.52.008	ASSESSMENT OF SCRATCH PERFORMANCE - CROSSHATCH MET
16-0160	PLASTIC STAMPED TRIM COMPONENTS - RESISTANCE TO SURFACE DAMAGE	TPJLR.52.010	ASSESSMENT OF MAR PERFORMANCE - GLOSS ASSESSMENT METHOD
16-0170	Vieillessement accéléré à la lumière – Méthode pour les éléments du compartiment interne	TPJLR.52.014	Résistance au blanchissement de surface dû aux rayures
16-0176	Essai de taux de brûlure pour la carrosserie – Composants matière non métalliques	TPJLR.52.055	COLD SLAM TEST
16-0180	VIEILLISSEMENT ACCELERE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES - METHODE POUR LES COMPOSANTS EXTERNES DE CAB	TPJLR.52.056	DETERMINATION OF FLEXIBLE & RIGID SUBSTRATES (SCRAPER METHOD)
16-2104	MESURE DE LA RESISTANCE D'ISOLEMENT DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES	TPJLR.52.058	ADHESIVE BOND STRENGTH - 90 DEGREE AND 180 DEGREE PEEL METHOD
16-2105	PREUVE DE RESISTANCE A HAUTE TENSION SOUS ISOLANT DES PARTIES ELECTRIQUES	TPJLR.52.059	DETERMINATION BY WEIGHT OF EXCESS/LOOSE FLOCK
16-8500	DRAWING LOAD FOR SCREWS OR INSERTS	TPJLR.52.061	PAINT ADHESION TEST METHOD
16-9003	GLASS CONTENT OF MOLDED REINFORCED POLYESTER MOLDING COMPOUNDS	TPJLR.52.095	DETERMINATION OF VOC EMISSIONS - SMALL BAG METHOD
17-1610	Collage de pièces autocollantes	TPJLR.52.099	Méthode d'essai adhérence à la peinture
18-1719	ADHESIVE TO STICK POLYESTER WHICH IS REINFORCED WITH FIBER GLASS	TPJLR.52.104	DETERMINATION DES EMISSIONS DE COV ET CARBONYLE POUR MATERIAUX DE GARNITURE INTERIEURE
<b>JAGUAR</b>		TPJLR.52.107	DETERMINATION OF VOC'S FROM INTERIOR COMPONENTS AND SYSTEMS USING A 1 M3 EMISSION CHAMBER
Reference	Title	TPJLR.52.108	TITRIMETRIC DETERMINATION OF THE PEROXIDE NUMBER OF OXIDISED GASOLINE TEST FUELS
JNS30.04.09	ABRASION RESISTANCE OF PRINTED GRAPHICS	TPJLR.52.112	DETERMINATION OF VOC FROM INTERIOR COMPONENTS - MEDIUM BAG METHOD
JNS30.11.06	COLOUR FASTNESS TO WET AND DRY RUBBING	TPJLR.52.152	RESISTANCE OF INTERIOR PAINTED TRIM TO INSECT REPELLENTS CONTAINING DEET
JNS30.45.05	FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS	TPJLR.52.153	INTERIOR PAINTED TRIM RESISTANCE TO SUNCREAM
JNS300312	Determination of optimum yack strength and open joint time of solvent based adhesives	TPJLR.52.154	DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO FUEL OF PLASTIC COMPONENTS
JNS300313	Determination of the peel bond strength of solvent based adhesives	TPJLR.52.155	Détachage fluide des garnitures automobiles
JNS300402	Abrasion Martindale	TPJLR.52.155	FLUID SPOTTING OF AUTOMOTIVE TRIM
JNS300405	Abrasion resistance	TPJLR.52.156	Résistance de la garniture intérieure
JNS300410	Mar resistance	TPJLR.52.160	RESISTANCE TO EXTERIOR TRANSIT PROTECTION MATERIALS
JNS301102	Colour fastness to light	TPJLR.52.161	RESISTANCE TO ACID SPOTTING
JNS301402	Spot test method for resistance to contaminants	TPJLR.52.164	DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO BIOLOGICAL CONTAMINATION OF EXTERIOR PAINTED SURFACES
JNS301420	Resistance to perspiration	TPJLR.52.165	Trim Materials: Resistance to Skin Creams, Insect Repellent and Car Plug-in Air Freshener
JNS301423	Cleanability and soiling	TPJLR.52.201	SOILING AND CLEANABILITY OF TRIM MATERIALS
JNS301429	Soiling and cleanability of trim materials	TPJLR.52.202	SUSCEPTIBILITY OF TRIM MATERIAL TO DYE INGRESS
JNS301430	Susceptibility of trim materials to dye ingress	TPJLR.52.204	COLOUR FASTNESS TO LIGHT (SUN TEST)
JNS301602	Brake fluid corrosion	TPJLR.52.205	SENSIBILITE DU MATERIAU DE FINITION A LA COLORATION D'AMINE
JNS301603	Salt fog	TPJLR.52.210	CLEANABILITY TEST FOR INTERIOR TRIM MATERIALS
JNS301608	Resistance to humidity	TPJLR.52.252	RESISTANCE TO NEUTRAL SALT SPRAY CORROSION TESTING
JNS301615	Prohesion corrosion testing	TPJLR.52.253	TEST CYCLE FOR RESISTANCE TO HUMIDITY AND SALT SPRAY
JNS302302	Accelerated climatic testing	TPJLR.52.254	CALCIUM CHLORIDE ACCELERATED CORROSION TEST (RUSSIAN MUD TEST)
JNS303204	Resistance to heat aging	TPJLR.52.256	PAINT SHEET METAL CORROSION (LABORATORY SIMULATED PROVING GROUND TEST)
JNS305801	Resistance to steam cleaning	TPJLR.52.257	RESISTANCE TO CASS CORROSION TESTING
JNS306001	Decoloration by dry heat	TPJLR.52.265	Essai de corrosion cyclique accéléré en laboratoire
JNS306003	Point staining	TPJLR.52.265	LABORATORY ACCELERATED CYCLIC CORROSION TEST
JNS306005	Extraction staining	TPJLR.52.301	Dimensionnel et stabilité sous humidité et chaleur sèche
JNS306008	Determination of the susceptibility to amine staining	TPJLR.52.351	RESISTANCE TO HUMIDITY - GENERAL
STJLR.14.5037	High Voltage Traction Battery Teardown Acceptance Guidelines (BTAG)	TPJLR.52.352	RESISTANCE TO HEAT AGEING - GENERAL
TPJLR.00.003	OPERATIONAL SOUND QUALITY (VEHICLE LEVEL)	TPJLR.52.353	ACCELERATED ENVIRONMENTAL CYCLING
TPJLR.00.047	STRENGTH & DURABILITY VIBRATION AND SHOCK REQUIREMENTS	TPJLR.52.355	SURFACE TEMPERATURE TEST
TPJLR.03.009	Assemblages de réservoirs Degas du circuit ICE	TPJLR.52.356	HIGH HEAT & HUMIDITY AGEING
TPJLR.03.017	Système de refroidissement / chauffage: test de pression pulsée des composants	TPJLR.52.358	DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO BLOOMING BY WATER IMMERSION
TPJLR.03.058	COOLING SYSTEM - COOLANT HOSES AND PIPES	TPJLR.52.417	DETERMINATION OF SEAM STRENGTH OF TEXTILE TRIM MATERIALS
TPJLR.03.066	Système de refroidissement monté sur le groupe motopropulseur - Exigences relatives au test de vibration des composants	TPJLR.52.419	LOAD DEFLECTION AND LOAD LOSS OF FOAM COVERED TRIM COMPONENTS
TPJLR.04.066	Résistance à la corrosion des crics de véhicule	TPJLR.52.422	DETERMINATION OF THE INDENTATION AND RECOVERY OF FOAM PARTS
TPJLR.10.012	SEPARATION FORCE BETWEEN FUEL SYSTEM COMPONENT CONNECTIONS	TPJLR.52.423	DETERMINATION OF SURFACE FIBRE DETERIORATION
TPJLR.10.032	BLOW-OFF AND SIDE LOAD TEST OF FUEL SYSTEM COMPONENT CONNECTIONS	TPJLR.52.425	Résistance à la déchirure trapézoïdale
TPJLR.14.061	High Voltage (HV) traction battery teardown (BTAG) procedure	TPJLR.52.456	SCRAPE ADHESION OF ORGANIC COATINGS
TPJLR.14.143	Battery component supplier tests	TPJLR.52.457	RESISTANCE TO FIBRE SHOW THROUGH OF PERFORATED LEATHER
TPJLR.17.009	Test de résistance aux vibrations - éclairage	TPJLR.52.458	DETERMINATION AND ASSESSMENT OF ODOUR FROM INTERIOR TRIM MATERIALS - COMPONENTS AND ASSEMBLIES
TPJLR.17.034	COMPONENT LEVEL CONDENSATION TEST FOR EXTERIOR LIGHTING DEVICES	TPJLR.52.459	DETERMINATION OF THE ELECTRICAL RESISTANCE OF TEXTILE FABRICS
TPJLR.17.039	COMPONENT LEVEL CONDENSATION TEST FOR EXTERIOR LIGHTING DEVICES - RAPID DESIGN DEVELOPMENT	TPJLR.52.559	Test de couverture des bords pour les matériaux de revêtement électrolytique
TPJLR.17.051	RESISTANCE AUX CYCLES THERMIQUES	TPJLR.52.561	RESISTANCE OF PAINTED EXTERIOR PARTS TO HIGH PRESSURE CLEANING OPERATIONS

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



TPJLR.52.564	Test d'immersion à l'eau pour pièces peintes ou adhésif pour garniture	C0912	SHOCK TESTING PROCEDURE FOR ELECTRIC MACHINES AND EQUIPMENT
TPJLR.52.565	Durété au crayon des films de peinture		
TPJLR.52.599	HIGH PERFORMANCE STONE CHIP RESISTANCE TEST	C5028	Méthodes d'essai au brouillard salin des composants électroniques
TPJLR.52.601	DETERMINATION OF THE CROSSLINKING OF ELECTRO-PAINT	D0201	AUTOMOBILE PARTS - GENERAL RULES OF ELECTROPLATING
TPJLR.52.651	Test de barrière d'eau pour les tapis encastrables	D0203	Méthode d'essai d'humidité et d'arrosage pour pièces automobiles
TPJLR.52.655	Hydrolysis of Polyurethane Laminated Foams	D0204	High and low temperature test for automobile parts
TPJLR.52.705	STIFFNESS OF LEATHER FOR AUTOMOTIVE TRIM APPLICATIONS	D0205	WEATHERABILITY FOR AUTOMOTIVE PARTS
TPJLR.52.709	RESISTANCE TO LOW TEMPERATURE IMPACT	D1601	Méthode d'essai de vibration pour pièces automobiles
TPJLR.52.712	RESISTANCE TO BLOCKING	D4230	Pneus automobiles
TPJLR.52.714	MOISTURE ABSORPTION TEST	D5710	Lames et bras d'essuie-glaces pour automobiles
TPJLR52.060	DETERMINATION OF ADHESION OF FLOCK COATING	D5901	Hot water haeterr
TPJLR52.113	DETERMINATION OF VOC'S FROM INTERIOR COMPONENTS AND SYSTEMS USING A SEALED BAG (2000 LITRE) SAMPLING METHOD	G0572	METHOD OF FERRIC SULFATE - SULFURIC ACID TEST FOR STAINLESS STEEL
TPJLR52.360	ACCELERATED ENVIRONMENTAL AGEING FOR ADHESIVES USED IN TRIM APPLICATIONS	H8502	Methods of corrosion resistance test for metallic coatings
		H8681	Corrosion resistance of anodic oxidation coatings on aluminium and aluminium alloys
TPJLR-52-059	DETERMINATION OF WEIGHTBY EXCESS/ LOOSE	H86812	Corrosion resistance of anodic oxidation coatings on aluminium and aluminium alloys / Partie 2 Cass test
TPJLR-52-060	DETERMINATION OF ADHESION OF FLOCK COATING		
TPJLR-52-206	COLOUR MATCHING WITH ARTIFICIAL LIGHT	H8682-3	TEST METHODS FOR ABRASION RESISTANCE OF ANODIC OXIDE COATINGS ON ALUMINIUM ALLOYS_ PART3 : SAND-FALLING ABRASION RESISTANCE TEST
TPJLR-52-209	RESISTANCE TO MIGRATION STAINING USING WHITE, UNSUPPORTED VINYL		
TPJLR-52-251	ACCELERATED ENVIRONMENTAL CYCLING + CASS (COPPER ACCELERATED SALT SPRAY)	JASOB40792	Test code of seating confort for automobile seat
TPJLR-52-351	RESISTANCE TO HUMIDITY	JASOB408-89	PERFORMANCE TEST OF PADDING MATERIAL FOR AUTOMOBILE SEATS
TPJLR-52-551	Discoloration of organic or decorative finishes and trim materials by dry heat.	JASOC71396	Steering wheel for automobiles
TPJLR-52-552	Discoloration of organic and decorative finishes and trim materials by extraction staining.	JASOM104	Automobile brake tube
		JASOM346	PROCEDE DE TEST D'EXPOSITION A LA LUMIERE PAR UNE LAMPE AU XENON-ARC POUR UNE PARTIE INTERIEURE AUTOMOBILE
TPJLR-52-554	PROHESION CORROSION TESTING	JASOM351	AUTOMOTIVE PARTS - ACCELERATED WEATHERING TESTING METHOD BY XENON-ARC LAMP FOR EXTERIOR PARTS
TPLR.00.230	Prévention des grincements et des cliquetis : analyse de la compatibilité des points de contact et des paires de matériaux	JASOMS821311	Metallic tube for automobile piping

## JEDEC

Reference	Title		
JESD22-A100	CYCLED TEMPERATURE-HUMIDITY BIAS LIFE TEST	JISA5001	CRUSHED STONE FOR ROAD CONSTRUCTION
JESD22-A101	STEADY STATE TEMPERATURE HUMIDITY BIAS LIFE TEST	JISA5908	PARTICLEBOARDS
JESD22-A103	HIGH TEMPERATURE STORAGE LIFE	JISB0651	GEOMETRICAL PRODUCT SPECIFICATIONS (GPS) - SURFACE TEXTURE : PROFILE METHOD - NOMINAL CHARACTERISTICS OF CONTACT (STYLUS) INSTRUMENTS
JESD22-A104	TEMPERATURE CYCLING		
JESD22-A105	POWER AND TEMPERATURE CYCLING	JISD0202	GENERAL RULES OF COATING FILMS - AUTOMOBILE PARTS
JESD22-A106	THERMAL SHOCK	JISD5301	Batteries de démarrage au plomb
JESD22-A107	SALT ATMOSPHERE	JISH8682-2	TEST METHODS FOR ABRASION RESISTANCE OF ANODIC OXIDE COATINGS ON ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS - PART 2: ABRASIVE JET TEST
JESD22-A108	TEMPERATURE, BIAS, AND OPERATING LIFE		
JESD22-A109	HERMETICITY	JISK5600-4-7	TESTING METHODS FOR PAINTS - PART 4: VISUAL CHARACTERISTICS OF FILM - SECTION 7:SPECULAR GLOSS
JESD22-A110	HIGHLY ACCELERATED TEMPERATURE AND HUMIDITY STRESS TEST (HAST)	JISK5600-5-6	TESTING METHODS FOR PAINTS - PARTS 5 : MECHANICAL PROPERTY OF FILM - SECTION 6: ADHESION TEST(CROSS-CUT TEST)
JESD22A111	EVALUATION PROCEDURE FOR DETERMINING CAPABILITY TO BOTTOM SIDE BOARD ATTACH BY FULL BODY SOLDER IMMERSION OF SMALL SURFACE MOUNT SOLID STATE DEVICES	JISK6253-1	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF HARDNESS - PART 1: GENERAL GUIDANCE
JESD22-A113	PRECONDITIONING OF NONHERMETIC SURFACE MOUNT DEVICES PRIOR TO RELIABILITY TESTING	JISK6264-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 1 : Guide
JESD22-A114	FOR ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TESTING- HUMAN BODY MODEL (HBM) - COMPONENT LEVEL	JISK6264-2	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 2 : méthodes d'essai
JESD22-A115	ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) SENSITIVITY TESTING, MACHINE MODEL (MM)	JISK6859	TESTING METHODS FOR CREEP RUPTURE OF ADHESIVE BONDS
JESD22-A117	ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) SENSITIVITY TESTING, MACHINE MODEL (MM)	JISK8123	CALCIUM CHLORIDE (REAGENT)
JESD22-A118	ACCELERATED MOISTURE RESISTANCE - UNBIASED HAST	JISK8180	HYDROCHLORIC ACID (REAGENT)
JESD22-A119	LOW TEMPERATURE STORAGE LIFE	JISK8576	SODIUM HYDROXIDE (REAGENT)
JESD22-A120	STANDARD TEST METHOD FOR THE MEASUREMENT OF MOISTURE DIFFUSIVITY AND WATER SOLUBILITY IN ORGANIC MATERIALS USED IN ELECTRONIC DEVICES	JISL0803	Standard adjacent fabrics for staining of colour fastness test
JESD22-A122	POWER CYCLING	JISL0804	GREY SCALE FOR ASSESSING CHANGE IN COLOUR
JESD22-B100	PHYSICAL DIMENSIONS	JISL0849	TEST METHODS FOR COLOUR FASTNESS TO RUBBING
JESD22-B101	EXTERNAL VISUAL	JISL1055	TESTING METHODS FOR LIGHT BLOCKING EFFECT OF CURTAIN MATERIALS
JESD22-B102	SOLDERABILITY	JISR3212	Méthodes d'essai des matériaux de vitrage de sécurité pour la route
JESD22-B103	VIBRATION, VARIABLE FREQUENCY	JISR6001-2	BONDED ABRASIVES - DETERMINATION AND DESIGNATION OF GRAIN SIZE DISTRIBUTION - PART 2: MICROGRITS
JESD22-B104	MECHANICAL SHOCK	JISR6111	ARTIFICIAL ABRASIVES
JESD22-B108	COPLANARITY TEST FOR SURFACE-MOUNT SEMICONDUCTOR DEVICES	JISS6006	PENCIL, COLOURED PENCILS AND LEADS FOR THEM
JESD22B110	SUBASSEMBLY MECHANICAL SHOCK	JISZ1528	PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE DOUBLE COATED TAPES
JESD22-B112	PACKAGE WARPAGE MEASUREMENT OF SURFACE-MOUNT INTEGRATED CIRCUITS AT ELEVATED TEMPERATURE	JISZ8721	COLOUR SPECIFICATION - SPECIFICATION ACCORDING TO THEIR THREE ATTRIBUTES
JESD30	DESCRIPTIVE DESIGNATION SYSTEM FOR SEMICONDUCTOR-DEVICE PACKAGES	JISZ8901	TEST POWDERS AND TEST PARTICULES
JESD47	STRESS-TEST-DRIVEN QUALIFICATION OF INTEGRATED CIRCUITS	JISZ8902	XENON STANDARD WHITE LIGHT SOURCE
		K5107	Carbon black, pigment
		K5600-1-7	Méthodes d'essai des peintures - Partie 1: Règle générale - Section 7: Détermination de l'épaisseur du film
		K5600-3-6	Méthodes d'essai des peintures - Partie 3: Possibilité de former un film - Section 6: Essai d'impression libre
		K5600-5-3	METHODES D'ESSAI POUR LES PEINTURES - PARTIE 5 - PROPRIETE MECANIQUE DU FILM - SECTION 3 - ESSAI CHUTE DE MASSE
		K5600-5-4	TESTING METHODS FOR PAINTS - PART5:MECHANICAL PROPERTY OF FILM - SECTION 4: SCRATCH HARDNESS(PENCIL METHOD)
		K6251	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE STRESS-STRAIN PROPERTIES
		K6257	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF HEAT AGEING PROPERTIES

## JIS

Reference	Title		
B7721	Verification and calibration of the force measuring system of the tension / compression testing machines	K5600-5-4	TESTING METHODS FOR PAINTS - PART5:MECHANICAL PROPERTY OF FILM - SECTION 4: SCRATCH HARDNESS(PENCIL METHOD)
B7751	Light exposure and light -and-water exposure apparatus	K6251	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE STRESS-STRAIN PROPERTIES
B7753	Light-and Water-exposure Apparatus (Open-flame sunshine carbon-arc type)	K6257	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF HEAT AGEING PROPERTIES
B7754	Light-exposure and light-and-water exposure apparatus (Xenon arc lamp type)		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



K6258	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC-DETERMINATION OF THE EFFECT OF LIQUIDS	MIL-PRF-28800F	TEST EQUIPMENT FOR USE WITH ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT. GENERAL SPECIFICATION FOR
K6259	TESTING METHODS OF RESISTANCE TO OZONE CRACKING FOR VULCANIZED RUBBER	MIL-PRF-32233	TANKS, COLLAPSIBLE, 3000, 10000, 50000 & 210000 US GALLONS, FUEL
K6259-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'ozone - Partie 1: Essais de déformation statique et dynamique	MIL-PRF-38535	Fabrication de circuits intégrés (microcircuits), spécification générale pour FSC 5962
K6259-2	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'ozone - Partie 2: Détermination de la concentration d'ozone	MILPRF6106	RESISTANCE A L'HUMIDITE POUR RELAIS ET CONTACTEURS
K6260	Testing method of flex cracking and crack growth for rubber vulcanized or thermoplastic (de matia)	MIL-PRF-85285-amendement3	PERFORMANCE SPECIFICATION COATING: POLYURETHANE, AIRCRAFT AND SUPPORT EQUIPMENT
K6261	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of low temperature properties	MIL-STD-1312-8A	Fastener test methods - Method 8 : Tensile strenght
K6261	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of low temperature properties	MIL-STD-1344A Method 2004-1	Shock (specified pulse)
K6261	Low temperature testing methods for rubber, vulcanized or thermoplastic	MIL-STD-1344A Method 2005-1	Vibration
K6262	RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF COMPRESSION SET AT AMBIENT, ELEVATED OR LOW TEMPERATURES	MILSTD167	MECHANICAL VIBRATIONS OF SHIPBOARD EQUIPMENT (TYPE I - ENVIRONMENTAL AND TYPE II - INTERNALLY EXCITED)
K6330-2	TESTING METHODS FOR RUBBER AND PLASTICS HOSES - PART 2 : HYDROSTATIC TESTING	MIL-STD-167-1A	MECHANICAL VIBRATIONS OF SHIPBOARD EQUIPMENT (TYPE I - ENVIRONMENTAL AND TYPE II - INTERNALLY EXCITED)
K6353	Ruber goods for water works	MIL-STD-202	Test method for electronic and electrical component parts
K6767	CELLAR PLASTICS -POLYETHYLENE METHODS OF TEST	MIL-STD-2073	STANDARD PRACTICE FOR MILITARY PACKAGING
K6769	crosslinked polyethylene (XPE) pipes	MIL-STD-2073 (booklet)	PACKAGING AND MARKING GUIDE FOR DOD
K7105	Testing methods for optical properties of plastics	MIL-STD-750	TEST METHODS FOR SEMICONDUCTOR DEVICES
K7110	Method of izod impact - Test for rigid plastics	MIL-STD750-2056-1	Vibration
K7112	PLASTICS - METHODS OF DETERMINING THE DENSITY AND RELATIVE DENSITY OF NON-CELLULAR PLASTICS	MIL-STD750D-1021-3	Moisture resistance
K7113	TESTING METHOD FOR TENSILE PROPERTIES OF PLASTICS	MIL-STD750D-1041-3	Corrosion
K7350-4	Plastic - Methods of exposure to laboratory light sources - part 4: Open-flame carbon-arc lamps	MIL-STD750D-1056-7	Thermal shock (liquid to liquid)
L0805	GREY SCALE FOR ASSESSING STAINING	MIL-STD750D-2016-2	Shock
L0848	Colour fastness to perspiration	MIL-STD-810	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS PROGRAM GUIDELINES
L1096	TESTING METHODS FOR WOVEN FABRICS	MIL-STD-883	MINISTERE DE LA DEFENSE - METHODE D'ESSAI STANDARD - MICROCIRCUITS
L4105	YOKUYO Towel	MIL-STD-883J-1004-7	Moisture resistance
Z0235	MATERIAUX D'AMORTISSEMENT POUR L'EMBALLAGE - DETERMINATION DE LA PERFORMANCE D'UN AMORTISSEMENT	MIL-STD-883J-1009-8	CORROSION
Z0237	Testing methods of pressure sensitive adhesive tapes and sheets	MIL-STD883J-2007-2	Vibration, variable frequency
Z2371	METHOD OF SALT SPRAY TESTING	MIL-STD-883J-2007-3	VIBRATION, VARIABLE FREQUENCY
Z8722	Méthodes de mesure de la teinte - Objets réfléchissants et transmetteurs	MIL-T-5624P	Turbine fuel, aviation
Z8722	Méthodes de mesure de la teinte - Objets réfléchissants et transmetteurs	MILT9906	Military specification tape, identification, aerospace vehicule tubing marker
Z8741	Specular glossiness-Methods of measurement	MIL-W-16878	WIRE, ELECTRICAL, INSULATED
<b>MITSUBISHI</b>			
		Reference	Title
		ES-W83217	FABRICS AND SHEETS (INTERIOR & EXTERIOR)
		ES-W83231	METHODE D'ESSAI NORMALISEE - POUR EMBUAGE DES MATERIAUX INTERIEURS
		ESW83252	STANDARD TEST METHOD - MEASUREMENT METHOD OF VOC CONCENTRATION GENERATED FROM INTERIOR MATERIAL
		ESX71016	Print coating- Windows glass
		ESX71222	Painting Hard thermoplastic parts
		ES-X83225	EVALUATION OF SOUNDPROOF MATERIALS
		ES-X83242	METHODE D'ESSAI STANDARD - MATERIAU POUR PLAQUETTES
		ES-X83252	Méthode de mesure des COV des matériaux d'intérieur SPECIFICATIONS AND TESTS
		ES-X83252	VOC MEASURING METHOD OF INTERIOR MATERIALS SPECIFICATIONS AND TESTS
		MS823101	Testing methods for coating and coating films
<b>NF-ISO-EN-CEI</b>			
		Reference	Title
		2002-525-CE	Décision de la commission modifiant l'annexe II de la directive 200-53-CE du parlement européen et du conseil relative aux véhicules hors d'usage
		97-23-CE	Equipement sous pression directive européenne de 97
		A03-010	MATERIAUX METALLIQUES - Essai de pliage alterné
		A03-093179	Matériaux métalliques - Tubes-Essais d'évasement
		A03-111	PRODUITS SIDERURGIQUES - Prélèvement et préparation des échantillons et des éprouvettes
		A03-153	PRODUITS METALLIQUES - Essai de dureté Rockwell
		A03-157	Essai de pliage de l'acier
		A03-159	Essai de pliage simple des tôles et feuillards en aciers d'épaisseurs égale ou supérieure à 0,5 mm et inférieure à 3 mm
		A03-160	Essai de pliage simple des tôles et feuillards en aciers d'épaisseurs égale ou supérieure à 0,5 mm et inférieure à 3 mm
		A03-162	Détermination de l'allongement total pour cent sous charge maximale
		A03-174	Conversion des valeurs d'allongement - PARTIE 1 : Aciers au carbone et aciers faiblement alliés
		A03-175	Conversion des valeurs d'allongement - PARTIE 1 : aciers austénitiques
		A03-180	PRODUITS SIDERURGIQUES - Détermination du facteur d'intensité de contrainte critique des aciers
		A03-181	PRODUITS SIDERURGIQUES - Détermination de l'énergie de rupture sur crique nulle
		A03-182	PRODUITS SIDERURGIQUES - Détermination de l'écart à fond de fissure
		A03-183	PRODUITS SIDERURGIQUES - Détermination à partir de la courbe J- et D/da caractéristiques de la résistance à la déchirure ductile
		A03-184	PRODUITS SIDERURGIQUES - Informations sur l'essai éco
<b>MIL</b>			
Reference	Title		
MIL-A-21380	ABRASING MATERIALS, FOR BLASTING		
MIL-B-5806F	Box, shipping and storage, helicopter blade		
MIL-C-38999	CONNECTORS,ELECTRICAL, CIRCULAR, MINIATURE, HIGH DENSITY, QUICK DISCONNECT (BAYONET, THREADED, AND BREECH COUPLING), ENVIRONMENT RESISTANT, REMOVABLE CRIMP AND HERMETIC SOLDER CONTACTS, GENERAL SPECIFICATION		
MIL-C-4150	CASES- TRANSIT AND STORAGE - WATERPROOF AND WATER-VAPORPROOF		
MIL-DTL-5541F	CHEMICAL CONVERSION COATINGS ON ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS		
MIL-DTL-81706B	CHEMICAL CONVERSION MATERIALS FOR COATING ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS		
MIL-DTL-83054	Déflecteur matériel d'inertage, réservoir de carburant d'avion		
MIL-G-3056F	Gasoline, automotive, combat		
MIL-HDBK-2036	PREPARATION OF ELECTRONIC EQUIPMENT SPECIFICATIONS		
MIL-L-23699D	Lubricating oil, aircraft turbine engine, synthetic base		
MIL-L-7808J	Lubricating oil, aircraft turbine engine, synthetic base		
MIL-PRF-24667	Coating system, non-skid, for roll or spray application		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



A03-185	PRODUITS SIDERURGIQUES - Méthode conventionnelle de caractérisation de la sensibilité à la fissuration à froid des aciers soudables par l'essai de fissuration sur implants à entaille hélicoïdale	A09-215	ESSAIS NON DESTRUCTIFS-RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Fiche d'identification des films utilisés avec ou sans écrans rectificateurs métalliques
A03-20567161	Essai de flexion par choc de l'acier sur éprouvette bi-appuyée	A09-216	ESSAIS NON DESTRUCTIFS-RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Détermination de la sensibilité et du contraste au moyen des systèmes récepteur d'images radiographiques et comprenant 1 ou 2 écrans rectificateurs dits fluométalliques utilisés dans la gamme d'énergie de 50 KEV à 1,5 MEV
A03-251	Aluminium et alliage d'aluminium / Cuivre et alliage de cuivre	A09-218	ESSAIS NON DESTRUCTIFS-RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Contrôle de reproductibilité du traitement chimique appliqué aux films radiographiques à usage industriel
A03-351	PRODUITS EN ACIER - Essais de température supérieure à la température ambiante - Détermination de la limite d'élasticité de l'acier et vérification de la limite d'allongement remanent	A09-220	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - NEUTRONOGRAPHIE INDUSTRIELLE - Détermination des caractéristiques des installations pour le contrôle de pièces non radioactives
A03-354	Essais à température élevée - Détermination de la résistance à la traction des aciers inoxydables austénitiques	A09-222	ESSAIS NON DESTRUCTIFS-RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Fiche des papiers radiographiques utilisés avec des écrans renforcée fluorescents
A03-400	PRODUITS SIDERURGIQUES - Principes généraux de l'essai de fatigue	A09-300	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- ULTRASONS - Vocabulaire
A03-401	PRODUITS SIDERURGIQUES - Essai de fatigue par charge axiale	A09-310	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- ULTRASONS - Méthodes d'utilisation des blocs d'étalonnages type A et B
A03-501	PRODUITS METALLIQUES - Vérification des machines	A09-315	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- ULTRASONS - Méthodes d'utilisation des blocs d'étalonnages type A et B
A03-510	PRODUITS METALLIQUES - Etalonnage	A09-320	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Vérification simple en service des appareillages de contrôle manuel par ultrasons des produits métalliques
A03-652	Essai d'emboutissage à flans bloqués	A09-321	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Méthodes de caractérisation des appareils de contrôle par ultrasons
A03-653	PRODUITS SIDERURGIQUES - Essais de forgeabilité à chaud	A09-322	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Méthodes de caractérisation des traducteurs ultrasonores à un usage industriel
A03-657	PRODUITS SIDERURGIQUES - Vérification de l'aptitude à la déformation à froid de l'acier à l'aide de l'essai de compression	A09-323	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Méthodes de caractérisation des traducteurs ultrasonores à un usage industriel
A03-658	Méthode de détermination du coefficient d'anisotropie plastique R des tôles en acier	A09-326	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Procédure de vérification en service des caractéristiques du faisceau ultrasonore des traducteur par contact
A03-659	Méthode de détermination du coefficient d'érouissage N des tôles en acier	A09-330	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Méthode de vérification des caractéristiques des faisceaux ultrasonores focalisées mesurées en condition de service et d'usage particulier
A03-705	Essais de traction des fils	A09-331	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Méthode d'estimation des dimensions des réflecteurs ultrasonores à l'aide de faisceaux ultrasonores focalisés
A03-707	PRODUITS SIDERURGIQUES - Essai de torsion simple des fils	A09-340	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - ULTRASONS - Principes généraux
A03-715	PRODUITS SIDERURGIQUES - Essai de relaxation isotherme des câbles oronnes ou torsades servant d'armature pour les constructions pré- et post-contraintes	A09-350	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Vocabulaire
A03-716	PRODUITS SIDERURGIQUES - Essai de relaxation isotherme des fils et barres servant d'armature pour les constructions pré- et post-contrainte	A09-353	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - EMISSION ACOUSTIQUE - Principales caractéristique d'une chaîne de mesure
A04-151	PRODUITS DE FONDERIE - Pièces moulées en alliages d'aluminium et en alliages de magnésium - Contrôle par ressuage	A09-354	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - EMISSION ACOUSTIQUE - Désignation des capteurs piezoelectriques et caractéristiques techniques à fournir par le constructeur
A04-160	PRODUITS DE FONDERIE - PIECES MOULEES EN ACIER - CONTRÔLE PAR RADIOGRAPHIE - Critères d'acceptation	A09-355	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - EMISSION ACOUSTIQUE - Couplage des capteurs piezoelectriques
A04-161	PRODUITS DE FONDERIE - Contrôle par ressuage des pièces en acier moulé	A09-400	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - THERMOGRAPHIE INFRA-ROUGE - Vocabulaire
A04-162	PRODUITS DE FONDERIE - Pièces en acier moulé - Contrôle par ultrasons	A09-420	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - THERMOGRAPHIE INFRA-ROUGE - Caractérisation de l'appareillage
A04-163	PRODUITS DE FONDERIE - Pièces en acier moulé - Contrôle par magnétoscopie	A09-421	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - THERMOGRAPHIE INFRA-ROUGE - Méthode de caractérisation de l'appareillage
A04-181	PRODUITS DE FONDERIE - Contrôle par ressuage des pièces moulées en alliages cuivreux haute résistance	A09-450	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - - Vocabulaire
A04-308	PIECES FORGEES EN ACIER - Contrôle par ultrasons - Méthode de contrôle - Limite d'acceptation	A09-490	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Pratiques recommandées pour la spécification et le contrôle d'étanchéité aux gaz
A04-309	PIECES FORGEES EN ACIER - Contrôle par magnétoscopie- Méthode de contrôle - Critère d'acceptation	A09-491	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Contrôle par accumulation ou reniflage de gaz
A05-104	ESSAI DE CORROSION - Revêtements métalliques et autres revêtements non-organique- Essai de corrosion Corrodokote	A09-492	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Méthode sous vide avec gaz traceur
A05-106/EN-ISO 6988	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Revêtements métalliques et autres revêtements non-organique- Essai au dioxyde de soufre avec condensation générale de l'humidité	A09-493	ESSAIS NON DESTRUCTIFS- CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Pratiques recommandées pour le contrôle par ressuage sous vide à l'aide d'hélium
A05-109	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - ESSAI AU BROUILLARD SALIN NEUTRE - REVETEMENTS DE ZINC ET ZINC ALLIES DEPOSES PAR VOIE électrolytique ou non avec ou sans conversion	A09-500	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Ressuage - Vocabulaire
A09-010	CONTRÔLE NON DESTRUCTIF - Certification des agents - Règlement général	A09-520	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Ressuage - Vérification des caractéristiques des produits de ressuage
A09-106	CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE A L'AIDE D'AMONIAC - Localisation des fuites par présurrissation d'ensemble	A09-521	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Ressuage - Sensibilité et mise en œuvre des produits
A09-107	CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE A L'AIDE D'AMONIAC - Localisation des fuites - Méthode à la ventouse	A09-570	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Magnétoscopie - Caractérisation des produits
A09-108	CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Pratiques recommandées pour contrôle à la boîte à dépression	A09-590	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Magnétoscopie - Principes généraux du contrôle
A09-110	CONTRÔLE DE L'ETANCHEITE - Pratiques recommandées pour la recherche de fuites à l'aide de gaz sous pression	A09-599	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Moyens d'examen superficiel (ressuage - Magnétoscopie) - Caractérisation des sources de lumière ultraviolette
A09-120	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - Principes généraux de l'examen par ressuage	A32-160	PRODUITS DE FONDERIE - Fontes moulées pour emploi aux basses températures
A09-150	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - COURANTS DE FOULCAULT - Vocabulaire	A32-702	PRODUITS DE FONDERIE - Pièces moulées en fonte malléable ferritique à coeur NOIR
A09-200	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - RADIOLOGIE INDUSTRIELLE - - Vocabulaire	A35-016	PRODUITS SIDERURGIQUES - Armatures pour béton armé (Barres à haute adhérence)
A09-205	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOLOGIE INDUSTRIELLE - - Indicateur de qualité d'image à gradins percés	A35-017	PRODUITS SIDERURGIQUES - Armatures à haute adhérence pour béton armé
A09-206	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOLOGIE INDUSTRIELLE - - Méthode conventionnelle de caractérisation de la perceptabilité visuelle d'un radiogramme à partir d'indicateurs de qualité d'image	A35-018	PRODUITS SIDERURGIQUES - Armatures pour béton armé - Aptitude au soudage
A09-210	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOLOGIE INDUSTRIELLE - - Négatoscope	A35-019	ARMATURES POUR BETON ARME - Fils à haute adhérence (Qualité)
A09-211	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Détermination au moyen de l'indium 192 de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images à base de films utilisés dans la gamme d'énergie 300 KEV A 1,5 MEV	A35-020	PRODUITS SIDERURGIQUES - Fils à haute adhérence
A09-212	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE - - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteur d'images à base de films utilisé dans la gamme d'énergie 300 KEV A 1,5 MEV	A35-023	ARMATURE POUR BETON ARME - Essai des résistance au cisaillement des assemblages soudés en croix
A09-213	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - NEUTRONOGRAPHIE INDUSTRIELLE - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteur d'images à base de films argentiques au moyen d'électrons d'énergie inférieure à 200 KEV	A35-573	PRODUITS SIDERURGIQUES - Aciers inoxydables d'usage général
A09-214	ESSAIS NON DESTRUCTIFS -RADIOLOGIE INDUSTRIELLE - - Détermination de la sensibilité et du contraste au moyen des systèmes récepteur d'images comportant des capteurs fluorescent et un papier radiographique utilisés dans la gamme d'énergie de 30 KEV à 150 KEV		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



A35-574	PRODUITS SIDERURGIQUES - Aciers inoxydables d'usage général	B10-513	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Essai de gélimité
A36-160/EN 10152	Produits plats en acier, laminés à froid revêtu de zinc par voie électrolytique pour formage à froid	B13-001	GRANULATS - Roche poudres et fines d'asphalte naturel
A36-340	PRODUITS SIDERURGIQUES - Tôles aluminées feuille et bobine	B30-111	VERRE - Résistance à l'attaque par l'acide chlorhydrique à 100°C
A47-151	CABLES RIGIDES EN ACIER - Torons de 7 fils (1+6)	B35-502	Thermomètre de précision , sur tige, type long
A47-152	CABLES RIGIDES EN ACIER - Torons de 19 fils (1+6+12)	B38-001	VERRE TEXTILE - Vocabulaire
A47-153	CABLES RIGIDES EN ACIER - Torons de 37 fils (1+6+12+18)	B38-100	VERRE TEXTILE - Méthode d'échantillonnage applicable à des lots
A47-200/ISO 2408	CABLES EN ACIER D' USAGES COURANTS - Caractéristique	B38-101	VERRE TEXTILE - Détermination des la teneur en matières combustibles - ISO 1887
A47-203	CABLES EN ACIER D' USAGES COURANTS - Câbles zingués de petits diamètres en fils fins pour usage courant	B38-102	VERRE TEXTILE - Détermination du diamètre moyen des fibres ou filaments - Méthode de la section transversale et méthode de projection longitudinale
A47-205	CABLES EN ACIER D' USAGES COURANTS - Spécification commune et essai	B38-103	VERRE TEXTILE - Fils de silionne - Fils de verranne et stratifiés présentes sous forme d'enroulement - Détermination de la masse linéique
A47-210	CABLES EN ACIER - Méthode de détermination de la force de la rupture	B38-105	FIBRES DE VERRE - Fibres de verre- Détermination de la masse linéique des fils de silionnes et de veranne constitutifs d'un échantillon textile de dimensions réduites
A47-240	CABLES EN ACIER - Fils tréfilés pour câble d'usage courant acier non allié - Spécifications	B38-106	VERRE TEXTILE - Désignation des fils de verre textiles
A47-241	CABLES EN ACIER - Fils tréfilés pour câble d'usage courant acier non allié - Condition de réception	B38-107	FILS A BASE DE VERRE TEXTILE - Plan de spécification
A47-242	CABLES PRODUITS TREFILES ETIRES CALIBRES PROFILES ET LAMINES A FROID - Fils destinés aux câbles pour appareils de remontée mécaniques et structures suspendues - Spécifications	B38-108	VERRE TEXTILE - Détermination du taux d'humidité
A47-243	FILS TREFILES ROUNDS EN ACIER NON ALLIE POUR CABLES D'EXTRACTION TORONNES UTILISES DANS LES MINES - Spécification	B38-109	VERRE TEXTILE - Fils détermination de l'indice d'équilibre en torsion - ISO 3343
A47-244	FILS TREFILES ROUNDS EN ACIER NON ALLIE POUR CABLES CLOS D'EXTRACTION MINIERES - Spécification	B38-110	VERRE TEXTILE - Fils détermination de la force de rupture et d'allongement de rupture en traction
A47-250/ISO 8794	CABLES PRODUITS TREFILES ETIRES CALIBRES PROFILES ET LAMINES A FROID - Câbles en acier - oeils épaisses pour élingues	B38-151	VERRE TEXTILE - Stratifils - Plan de spécification
A47-251/ISO 8793	CABLES PRODUITS TREFILES ETIRES CALIBRES PROFILES ET LAMINES A FROID - Câbles en acier - Terminaisons manchonnées	B38-152	VERRE TEXTILE - Détermination de la rigidité des stratifiés ISO 3375
A47-252	PROCEDES DE TERMINASONS DES CABLES METALLIQUES - Manchonnage à l'aide de résine	B38-153	VERRE TEXTILE - Fabrication d'éprouvettes et essai de traction sur stratifié imprégné
A48-851	Tuyau en fonte à graphite sphéroïdal pour canalisation avec pression	B38-202	FIBRES FILS ET TISSUS DE VERRE - Détermination de la résistance au glissement des fils dans un tissu de verre
A49-870	TUBES EN ACIER - METHODE DE CONTRÔLE NON DESTRUCTIFS - Contrôle automatique par ultrasons pour la recherche des imperfections longitudinales	B38-203	VERRE TEXTILE - Détermination de la force de rupture en traction et de l'allongement de rupture méthode de la bande
A49-872	TUBES EN ACIER - METHODE DE CONTRÔLE NON DESTRUCTIF - Contrôle automatique par courants de foucault pour la recherche des imperfections ou pour la vérification de l'étanchéité à l'aide de bobine encerclantes	B38-204	VERRE TEXTILE - Tissus - Détermination de la largeur et de la longueur - ISO 5025
A49-890	TUBES EN ACIER - Contrôle par ultrasons pour des imperfections longitudinales - Classe de contrôle et modalités d'application	B38-205	VERRE TEXTILE - Tissus - Bases de la spécification - ISO 2113
A49-892	TUBES EN ACIER - Contrôle automatique par courants de foucault pour la recherche des imperfections -Classe de contrôle et d'application	B38-206	VERRE TEXTILE - Tissus - Détermination de la rigidité conventionnelle en flexion - Methode du flexomètre à angle fixe
A50-452	Aluminium et alliages aluminium- Produits prélaqués livrés en tôles ou en bandes	B38-301	VERRE TEXTILE - Mâts pour renforcements constitués de fils de bases coupés ou non - Plan de spécification
A51-109	Demi produits en cuivre et alliages en cuivre - Produits laminés en cuivre au béryllium	B38-302	VERRE TEXTILE - Mâts de verre textile à fils coupés pour renforcement des matières plastiques
A88-110-1/NF EN 287-1	Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion	B38-303	VERRE TEXTILE - Mâts - Détermination de l'épaisseur moyenne
A89400	Mesure de brasabilité au méniscographe	B38-304	VERRE TEXTILE - Mâts de verre textile
A89-565	SOUDEAGE ET TECHNIQUES CONNEXES - Examen radiographique des soudures par résistance par points et à la molette - Pratiques recommandées	B38-305	VERRE TEXTILE - Mâts de verre textile
A89-611	Bloc de vérification de la constance de l'étalonnage pour le contrôle par ultrasons des assemblages soudés	B40-014	Vocabulaire de l'industrie des réfractaires - Partie IV: types de réfractaires
A91-105/iso 4527	RETELEMENTS METALLIQUES - Dépôts autocatalytiques de nickel phosphore	B40-322	PRODUITS REFRACTAIRES - Détermination de la résistance à l'écrasement des produits façonnés densés
A91-402	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesure de l'épaisseur - Coupe micrographique	B40-343	PRODUITS REFRACTAIRES - Isolants façonnés - Détermination de la variation permanente de dimension sous l'action de la chaleur
A91-404	Anodisation (oxydation anodique) de l'aluminium et de ses alliages- Mesure de l'épaisseur.	B40-452	PRODUITS REFRACTAIRES - Produits réfractaires- Essais sur les produits fibreux céramiques- Détermination de la variation permanente linéaire de dimensions sous l'action de la température
A91-410	TRAITEMENT DE SURFACE DES METAUX - Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Contrôle de la continuité	B43-101	COMPOSITES A MATRICE CERAMIQUE A USAGE THERMOSTRUCTURAL - Composites à renfort fibreux continu / Détermination des Caractéristiques en traction à l'ambiante
A91-411	Traitement de surface des métaux - Traitement de surface des métaux- Anodisation (oxydation anodique) de l'aluminium et de ses alliages - Contrôle de la résistance à la corrosion	B43-102	COMPOSITES A MATRICE CERAMIQUE A USAGE THERMOSTRUCTURAL - Céramique à renfort fibreux continu : Détermination des caractéristiques en compression à l'ambiante
A91-412	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - Anodisation des aluminium et de ses alliages- Essai accéléré de résistance à la lumière artificielle des couches anodiques colorées	B43-105	COMPOSITES A MATRICE CERAMIQUE A USAGE THERMOSTRUCTURAL - Céramique à renfort fibreux continu 1D 2D 3D
A91-460	Traitement de surface - Revêtements shérardisés sur fer et acier	B43-204/ENV 658-4	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante-Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement par compression d'éprouvette entaillée.
A92-021/A92-021	Emaux vitrifiés déposés sur l'aluminium - Essais d'adhérence	B51-021	BOIS - ASSEMBLAGE - Aboutages à entures multiples - Essai de traction
A95-322	METALLURGIE DES POUDRES - Dimensions des éprouvettes de traction pour la détermination des caractéristique mécaniques des produits comprimés et frittés	B51-022	BOIS - ASSEMBLAGE - Aboutages à entures multiples - Essai de traction
A95-323	METALLURGIE DES POUDRES - Détermination de la résistance à la flexion des produits frittés l'exclusion des métaux durs	B51-031	BOIS LAMELLE-COLLE - Essai de délamination - Méthode dite d'injection - séchage
A95-326	METALLURGIE DES POUDRES - Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux durs éprouvettes non entaillées pour essai de résilience	B51-032	BOIS LAMELLE-COLLE - Essai de cisaillement en compression
B10-301	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Identification	B51-123	PANNEAUX A BASE DE BOIS - Panneaux à base de bois- Détermination du module d'élasticité en traction et de la résistance à la traction parallèle aux faces
B10-502	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Mesure de l'absorption d'eau par capillarité	B51-127	PANNEAUX DE FIBRES - Panneaux de fibres- Essai de poinçonnement dynamique
B10-503	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Mesure de la porosité, de la masse volumique réelle et de celle apparente	B51-152	PANNEAUX A BASE DE BOIS - Panneaux à base de bois- Détermination de l'absorption d'eau et des variations dimensionnelles après immersion
B10-504	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Mesure du coefficient d'absorption d'eau	B51-250/NF EN 319	PANNEAUX DE PARTICULES ET PANNEAUX DE FIBRES - Panneau de particules et panneau de fibres- Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau
B10-508	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Essai d'usure au disque métallique	B51-260	PANNEAUX DE PARTICULES - ESSAI D'ARRACHEMENT DES VIS
B10-509	PRODUITS DE CARRIERES - PIERRES CALCAIRES - Essai de compression	B51-262	PANNEAUX DE PARTICULES - Panneau de particules - Epreuve d'immersion dans l'eau bouillante (Méthode dite "V100")
		B51-263	PANNEAUX DE PARTICULES - Epreuve de vieillissement accéléré par la méthode dite "V313"
		B51-264	PANNEAUX DE PARTICULES - Panneaux de particules- Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de l'humidité atmosphérique
		B51-295	PANNEAUX DE PARTICULES - Méthode d'essai de la résistance à la pourriture (Champignons basidiomycètes)
		B51-338	CONTREPLAQUE A PLIS - Plans de collage - Méthodes d'essais

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



B54-154	CONTREPLAQUE A PLIS - Types de collage - Définitions - Essais - Qualification	C93-400-2-2/EN60512-2	Connecteurs pour équipements électroniques- Essais et mesures-Partie 2-1: Essais de continuité électrique et de résistance de contact-essai 2b: Résistance de contact-Méthode du courant d'essai spécifié
BPX10041/Projet de norme	Caractérisations sensorielle des matériaux-Recommandations pratiques pour l'analyse tactile de la matière première au produit fini	CEI 61557-1	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension au plus égale à 1000 V c.a et 1500 V c.c - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 1: Exigences générales
C15-100	INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION		
C15-164	INSTALLATIONS POUR LA PRODUCTION ET L'UTILISATION DES RAYONS X - Règles particulières pour les installations de radiologie industrielle	CEI1300-2-28	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS A FIBRES OPTIQUES - METHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES - PARTIE 2-28: ESSAIS - ATMOSPHERE INDUSTRIELLE (ANHYDRIDE SULFUREUX)
C20-070	REGLES COMMUNES AU MATERIEL ELECTRIQUE - Couleur des voyants lumineux de signalisation et des boutons poussoirs - Couleurs des voyants mécaniques et signalisation à la lampe éteintes à concordance	CEI1300-2-9	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS A FIBRES OPTIQUES - METHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES - PARTIE 2-9: ESSAIS - CHOCS
C20-455	METHODES D'ESSAIS - Méthode d'essai comportement au feu - Essai fil incandescent - Inflammabilité et aptitude à l'extinction	CEI512-11-1/CEI 512-11-1	COMPOSANTS ELECTRONIQUES POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - Composants électromécaniques pour équipements électroniques- Procédures d'essai de base et méthodes de mesure : Séquence climatique
C20-540	ESSAI D'ENVIRONNEMENT - ESSAIS D'ENVIRONNEMENT- METHODE D'ESSAI - ESSAI DE VIEILLISSEMENT CLIMATIQUE DES MATERIELS ET DES MATERIAUX SYNTHETIQUES A USAGE EXTERIEUR	CEI512-2/CEI 512-2	COMPOSANT ELECTROMECANIQUES POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - COMPOSANTS ELECTROMECANIQUES POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - PROCEDURES D'ESSAI DE BASE ET METHODES DE MESURE - 2EME PARTIE - EXAMEN GENERAL - ESSAIS DE CONTINUITE ELECTRIQUE ET DE RESISTANCE DE CONTACT, ESSAI D'ISOLEMENT ET DE CONTRAINTE DIELECTRIQUE
C20-702/CEI 68-2-2	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais d'environnement- Méthode d'essai - Essai B: Chaleur sèche (CEI 68-2-2)	CEI512-2-A1	A1-COMPOSANTS ELECTROMECANIQUES POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - PROCEDURES D'ESSAI DE BASE ET METHODES DE MESURE - 2EME PARTIE - EXAMEN GENERAL - ESSAIS DE CONTINUITE ELECTRIQUE ET DE RESISTANCE DE CONTACT, ESSAI D'ISOLEMENT ET DE CONTRAINTE DIELECTRIQUE
C20-718	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - Essais d'environnement- Essai R et guide: eau (CEI 68-2-18)	CEI512-8	COMPOSANTS ELECTROMECANIQUES POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - PROCEDURES D'ESSAI DE BASE ET METHODES DE MESURE - 8EME PARTIE - ESSAIS MECANIQUES DES CONNECTEURS, DES CONTACTS ET DES SORTIES
C20-734/CEI 68-2-34	ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécaniques- Essai Fd: Vibrations aléatoires à la large bande - Exigences générales (CEI 68-2-34)	CEI529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)
C20-735/CEI 68-2-35	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécaniques- Essai Fda: vibrations aléatoires à large bande-reproductibilité haute (CEI 68-2-35)	CEI529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)
C20-736/CEI 68-2-36	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécaniques- Essai Fdb : Vibrations aléatoires à large bande reproductibilité moyenne (CEI 68-2-36)	CEI60034-5	MACHINES ELECTRIQUES TOURNANTES - PARTIE 5: DEGRES DE PROTECTION PROCURES PAR LA CONCEPTION INTEGRALE DES MACHINES ELECTRIQUES TOURNANTES (CODE IP) - CLASSIFICATION
C20-761/CEI 68-2-61	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - Essais d'environnement : Essai Z/ABDM : Séquence climatique (CEI 68-2-61)	CEI60068-2-10	Essais d'environnement- Partie 2-10: essais J et guide : moisissures
C23-515/NF EN 50015	Matériel électrique pour atmosphères explosibles - Immersion dans l'huile O	CEI60068-2-18	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-18: ESSAIS – ESSAI R ET GUIDE: EAU
C23-517/NF EN 50017	Matériel électrique pour atmosphères explosibles - Remplissage pulvérulent Q	CEI60068-2-5	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT – PARTIE 2-5: ESSAIS – ESSAI SA: RAYONNEMENT SOLAIRE SIMULE AU NIVEAU DU SOL ET GUIDE POUR LES ESSAIS DE RAYONNEMENT SOLAIRE
C23-518/EN 50018	Matériel électrique pour atmosphères explosives-Enveloppe anti déflagrante "d" - Matériel électrique pour atmosphères explosibles	CEI60068-2-52	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT : PARTIE 2: ESSAI KB: BROUILLARD SALIN, ESSAI CYCLIQUE (SOLUTION DE CHLORURE DE SODIUM)
C23-519/EN 50019	Matériel électrique pour atmosphères explosives-Sécurité augmentée "e" - Matériel électrique pour atmosphères explosibles	CEI60068-2-75	Essais d'environnement - PARTIE 2: ESSAIS – ESSAI EH: ESSAIS AUX MARTEAUX
C23-520/EN 50020	Matériel électrique pour atmosphères explosives - Matériel électrique pour atmosphères explosibles Sécurité intrinsèque	CEI60068-2-78/C20-778	Essais d'environnement- Partie 2-78 essais - Essais Cab:chaleur humide essai continu
C23-579-14	Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses-Partie 14: installation électriques dans les emplacements dangereux	CEI60093/CEI93	Méthode pour la mesure de la résistivité transversale et de la résistivité superficielle des matériaux isolants électriques solides - Méthodes pour la mesure de la résistivité transversale et de la résistivité superficielle des matériaux isolants électriques solides.
C26-144	ISOLANTS SOLIDES - Matériaux combinés souples - Prescriptions générales	CEI60227-2	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V - Partie 2 : Méthodes d'essais.
C26-215	METHODES D'ESSAIS DES MATIERES ISOLANTES - Méthodes d'essai des matières isolantes- Méthodes pour la mesure de la résistivité transversale et de la résistivité superficielle des matériaux isolants électriques solides.	CEI60243-1	RIGIDITE DIELECTRIQUE DES MATERIAUX ISOLANTS - METHODES D'ESSAI- PARTIE 1: ESSAIS AUX FREQUENCES INDUSTRIELLES
C26-225	METHODES D'ESSAIS DES MATIERES ISOLANTES - Méthodes d'essai des matières isolantes- Mesure de la rigidité diélectrique	CEI60335-2-21	APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES - SÉCURITÉ - PARTIE 2 21: RÉGLES PARTICULIÈRES POUR LES CHAUFFE-EAU À ACCUMULATION
C26-230	METHODES D'ESSAIS DES MATIERES ISOLANTES - Methode recommandée pour la détermination de la permittivité et du facteur de dissipation isolant électriques aux fréquences industrielles audibles et radioélectriques (Ondes métriques comprises)	CEI60426	MATERIAUX ISOLANTS ELECTRIQUES – DETERMINATION DE LA CORROSION ELECTROLYTIQUE EN PRESENCE DE MATERIAUX ISOLANTS – METHODES D'ESSAIS
C26-251	METHODES D'ESSAIS - Méthodes d'essai des matières isolantes - Méthode de mesures des coefficients de frottement des films et feuilles des matières plastique utilisées comme isolants électriques	CEI60454-2	PRESSURE - SENSITIVE ADHESIVES TAPES FOR ELECTRICAL PURPOSES - PART 2: METHODS OF TEST
C26-400	CERAMIQUES A BASE D'ALUMINE POLYCRISTALLINE - Méthodes d'essai	CEI60468	METHODE DE MESURE DE LA RESISTIVITE DES MATERIAUX METALLIQUES
C26-411	CERAMIQUES A BASE D'ALUMINE POLYCRISTALLINE - (Classe 2 - Teneur en alumine de 94 à 98%) pour enveloppe de tubes électroniques - Spécifications	CEI60512-1-1	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES - PARTIE 1-1: EXAMEN GENERAL - ESSAI 1A: EXAMEN VISUEL
C31-712	Alliages pour résistances électroniques de chauffage en nickel - Chrome, fer nickel - Chrome, et fer chromé aluminium	CEI60512-16-4	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 16-4: ESSAIS MECANIQUES DES CONTACTS ET DES SORTIES - ESSAI 16D: RESISTANCE A LA TRACTION (CONNEXIONS SERTIES)
C32-020	CONDUCTEURS ET CABLES ISOLÉS - Méthodes d'essai pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques)	CEI60512-6-3	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 6-3 : ESSAIS DE CONTRAINTES DYNAMIQUES - ESSAI 6C : CHOCS
C32-024	UNION TECHNIQUE DE L'ELECTRICITE - Conducteurs et câbles isolés pour installations	CEI60512-6-4	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 6-4 : ESSAIS DE CONTRAINTES DYNAMIQUES - ESSAI 6D : VIBRATION (SINUSOIDALES)
C32-025	METHODES D'ESSAIS - Méthodes d'essai communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Première partie : Méthodes d'application générales	CEI60529-COR2	Degré de protection procuré par les enveloppes
C32-028	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Mélanges élastomères - Essais de résistance à l'ozone - Essai d'allongement à chaud - Essai de résistance à l'huile	CEI60587	ELECTRICAL INSULATING MATERIALS USED UNDER SEVERE AMBIENT CONDITIONS - TEST METHODS FOR EVALUATING RESISTANCE TO TRACKING AND EROSION
C68-300	Matériel de pose de canalisations - Presse-étoupe	CEI60601-1-11	APPAREILS ÉLECTROMÉDICAUX - PARTIE 1-11: EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LA SÉCURITÉ DE BASE ET LES PERFORMANCES ESSENTIELLES
C68-311	Matériel de pose de canalisations - Presse-étoupe en matière plastique	CEI60684-2/C93-642-2	GAINES ISOLANTES SOUPLES - PARTIE 2: METHODES D'ESSAI
C68-312	Matériel de pose de canalisations - Presse-étoupe métalliques	CEI60695-10-2	ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU - PARTIE 10-2: CHALEURS ANORMALES - ESSAI A LA BILLE
C74-100	APPAREILS DE RADIOLOGIE - APPAREILS A RAYONS X - Construction - Règles	CEI60695-2-11	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-11 : Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis
C90-131	Composants électroniques - Spécification générique pour câbles coaxiaux utilisés dans les réseaux de distribution par câble		
C93-400	Composants électroniques - Organes de raccordement-Procédures d'essai de bases et méthodes de mesure		
C93-400(ADD1)	COMPOSANTS ELECTRONIQUES - Organes de raccordement- Procédures d'essai de base et méthodes de mesure		
C93-400-2-1/EN60512-2-1	Connecteurs pour équipements électroniques- Essais et mesures-Partie 2-1: Essais de continuité électrique et de résistance de contact-essai 2a: Résistance de contact - Méthode du niveau des millivolts		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



CEI60721-1	CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 1: AGENTS D'ENVIRONNEMENT ET LEURS SEVERITES	D63-009/D63-009	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Revêtements muraux pour locaux professionnels - Evaluation de la cohésion
CEI60721-3-6	CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - TROISIEME PARTIE : CLASSIFICATION DES GROUPEMENTS DES AGENTS D'ENVIRONNEMENT ET DE LEURS SEVERITES - ENVIRONNEMENT DES NAVIRES	D64-501/D64-501 D64-511/D64-511	Matelas à ressorts à usages domestiques - Essais Eléments constitutifs des matelas en produits alvéolaires souples - Caractéristiques et essais
CEI60947-5-1-AC1	APPAREILLAGE A BASSE TENSION - PARTIE 5-1: APPAREILS ET ELEMENTS DE COMMUTATION POUR CIRCUITS DE COMMANDE - APPAREILS ELECTROMECHANIQUES POUR CIRCUITS DE COMMANDE	D67-607/D67-607 D69-301/D69-301	Considérations générales au poste de travail siège-bureau Quincaillerie pour l'ameublement - Serrures de meuble - Caractéristiques générales
CEI61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales	DIS9080	Systèmes de canalisations et gaines en matière plastiques : détermination de la résistance hydrostatique à long terme des matières thermoplastiques sous forme de tubes par extrapolation
CEI61131-2	AUTOMATES PROGRAMMABLES - PARTIE 2 : SPECIFICATIONS ET ESSAIS DES EQUIPEMENTS	DSEN50405	RAILWAY APPLICATIONS -CURRENT COLLECTION SYSTEMS - PANTOGRAPHS, TESTING METHODS FOR CARBON CONTACT STRIPS
CEI61196-1-108	CÂBLES COAXIAUX DE COMMUNICATION - PARTIE 1-108:MÉTHODES D'ESSAIS ÉLECTRIQUES -ESSAI DE L'IMPÉDANCE CARACTÉRISTIQUE, DU RETARD DE PHASE ET DE GROUPE, DE LA LONGUEUR ÉLECTRIQUE ET DE LA VITESSE DE PROPAGATION	DSENISO11644 E05-015	Cuir- Essai de l'adhésion du finissage ETATS DE SURFACE DES PRODUITS - Prescriptions - 1° Généralités - Terminologie - Définitions
CEI61215	Modules photovoltaïque (PV) au silicium cristallin pour application terrestre- Qualification de la conception et homologation	E05-052	ETATS DE SURFACE DES PRODUITS - Profilomètre d'état de surface à contact
CEI61300-2-1	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS A FIBRES OPTIQUES - METHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES - PARTIE 2-1: ESSAIS - VIBRATIONS (SINUSOÏDALES)	E11-056	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnels - Réception et vérification des comparateurs à affichage numérique à tige rentrante radiale
CEI61300-2-27	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS A FIBRES OPTIQUES - METHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES - PARTIE 2-27: ESSAIS - POUSSIERE - ECOULEMENT LAMINAIRE	E11-057	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage de longueur - Réception et vérification des comparateurs mécaniques à cadran
CEI61850-3	RESEAUX ET SYSTEMES DE COMMUNICATION POUR L'AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTRIQUES - PARTIE 3: EXIGENCES GENERALES	E11-105 E25-100-0	Instruments de mesurage - Règles plates de contrôle en acier ELEMENTS DE FIXATION - Partie 0 : Norme de famille des vis à métaux
CEI61851-1	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales	E26-009	CHAINES - Spécification - Communes chaînes de charges à maillons soudés
CEI61851-22	BORNE DE CHARGE CONDUCTIVE EN COURANT ALTERNATIF POUR VEHICULES ELECTRIQUES	E26-010	CHAINES - Spécification - Communes chaînes de charges à maillons courts soudés utilisés dans les appareils de levage
CEI62208	ENVELOPPES VIDES DESTINEES AUX ENSEMBLES D'APPAREILLAGE A BASSE TENSION - EXIGENCES GENERALES	E26-011 E26-012	CHAINES - Chaînes de charges calibrées ou non à maillons courts soudés CHAINES - Chaînes de charges calibrées ou non à maillons longs soudés
CEI62271-103	APPAREILLAGE A HAUTE TENSION - PARTIE 103: INTERRUPTEURS POUR TENSIONS ASSIGNEES SUPERIEURES A 1 KV ET INFERIEURES OU EGALES A 52 KV	E26-020	CHAINES - Chaînes d'acier rond à maillons soudés non calibrées non éprouvées
CEI62619	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications industrielles	E26-030	CHAINES - Chaînes de charges calibrées à maillons courts et très courts pour palans - Chaînes présentant une surface durcie
CEI62620	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour utilisation dans les applications industrielles	E26-100	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes accessoires et roues dentées - Vue d'ensemble - Nomenclature et lexique
CEI68214	Variations de température	E26-102	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de précision à rouleaux à pas courts et roue dentées correspondantes
CEI68-2-18/CEI 68-2-18	Essais d'environnement : eau	E26-103	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de précision à rouleaux à pas courts et roue dentées correspondantes
CEI68220/CEI 68-2-20	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essai T: Soudure	E26-104	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de précision à rouleaux à pas courts et roue dentées correspondantes
CEI68227	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique : 2ème partie : Essai Ea et guide : chocs	E26-105	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de précision à rouleaux à pas courts et roue dentées correspondantes
CEI68-2-32	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique : Partie 2 : Essai ED : chute libre	E26-106	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de précision à rouleaux à pas courts et roue dentées correspondantes
CEI68-2-38/CEI 68-2-38	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique : Partie 2 : Essais - Essais Z/AD : Essai cyclique composite de température et d'humidité	E26-107	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes de levage à mailles jointives chapes et tourteaux de renvoi
CEI6825	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique- Essai Sa : Rayonnement artificiel solaire au niveau du sol.	E26-108	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes charnières accessoires et roues dentées correspondantes
CEI68256/CEI 68-2-56	Essais d'environnement - Essais d'environnement- Essai Cb : Essai chaleur humide, essai continu, recommandé principalement pour les équipements	E26-109	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes à maillons coudé "haute résistance" et roues dentées correspondantes
CEI68264	essais Fh : vibrations aléatoires à large bande (asservissement numérique) et guide	E26-111	CHAINES - Transmission par chaînes - Chaînes à maillons détachables pour convoyeur
CEI69522	Essais relatif aux risques du feu : partie 2 : méthode d'essai : section 2 : essais au brûleur-aiguille	E26-112	CHAINES - Transmission par chaînes - Guide pour la détermination d'une transmission
CEI72133/CEI 721-3-3	CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de sévérités - Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	E26-113	Chaînes mécaniques
D18-202	ROBINETTERIE SANITAIRE - Robinetterie sanitaire- Mitigeurs mécaniques - Spécifications techniques générales	E29402/ISO 5211	Robinetterie industrielle - Raccordement des actionneurs à fraction de tour
D18-214	Robinetterie sanitaire mitigeurs mécaniques	E48-650	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Fluides
D21-511	Matériel d'équipement ménager ustensiles culinaires métalliques à usage domestiques conçus pour la cuisson (Essais des revêtements anti-adhérent)	E48-651	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Fluides
D61-050/D61-050	Mobilier scolaire - Sièges - Caractéristiques générales - essais	E48-652	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Fluides
D61-060/D61-060	Mobilier d'extérieur - Sièges - Caractéristiques générales - essais	E48-654	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Flacons de prélèvement
D61-070/D61-070	Mobilier de collectivité - Sièges - Caractéristiques - Essais et spécifications des revêtements et garnissages	E48-655	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Fluides
D62-001	AMEUBLEMENT - Ameublement - Méthodes générales de vérifications et d'essais des meubles et éléments de meubles	E48-658	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Fluides
D62-041/D62-041	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Caractéristiques générales - Essais - Spécifications	E49-100	Norme sans indice et incomplète-pages:8,10,11,12,13 -
D62-042/D62-042	Mobilier de bureau - Tables et bureaux - Caractéristiques générales - Essais - Spécifications	E52-030	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage à bec et à tige en acier au carbone
D62-050/D62-050	Mobilier scolaire - Tables et meubles de rangement - Caractéristiques générales - Essais - Spécifications	E52-031	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage à bec et à tige en acier allié
D62-070/D62-070	Mobilier de collectivité - Caractéristiques générales - essais mécaniques et spécifications	E52-032	DISPOSITIFS A CROCHETS POUR LEVAGE DE CONTENNEURS DE MASSE BRUTE MAXIMALE DE 30,480 TONNES - - Spécification
D63-008/D63-008	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Revêtements muraux pour locaux professionnels - Evaluation du comportement à l'eau	E52-033	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage - Linguet de crochet
		E52-034	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage à bec et à œil - Crochets de la classe M
		E52-035	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage à bec et à œil - Crochets de la classe T
		E52-036	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Crochets de levage à verouillage - caractéristiques et essais
		E52-041	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Manilles droites à vis de classe L
		E52-142	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Manilles lyres à vis de classe L
		E52-143	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Manilles droites à vis de classe S
		E52-144	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Manilles droites à vis de classe S
		E52-145	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Anneaux à tige - Caractéristiques et essais
		E52-150	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Elingues - Définitions - Classifications - Modes d'élingage

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



E52-151	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Recommandations d'usage pour quelques modes d'elivage	EN12770/G62-304	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à l'abrasion
E52-153	ENGINS ET EQUIPEMENTS DE LEVAGE - Pincés de levage pour toles verticales - Caractéristiques générales - Règles de construction et essais	EN12771/G62-309	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance au déchirement
E52-200	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Essais et aptitude à l'emploi - Terminologie	EN12772/G62-306	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Stabilité dimensionnelle
E52-201	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Essais statiques de résistance à la traction des accessoires de levage isolés	EN12774/G62-301	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Détermination de la force de déchirure sur refente et résistance au délamination
E52-202	ACCESSOIRES DE LEVAGE - Essais statiques de résistance à la traction des équipements de levage munis de leurs accessoires	EN12782/G62-205	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance au déchirement des points de couture
E52-210	ENGINS ET EQUIPEMENTS DE LEVAGE - Palonniers -Caractéristiques générales - Règles de construction	EN12784/G62-503	Chaussures- Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Isolation thermique
E52-300	Dispositifs "HOMME-MORT" montés sur locotracteurs - Caractéristiques et vérifications	EN12785/G62-502	Chaussures- Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Fixation du talon
E52-402	SURVEILLANCE DES APPAREILS DE LEVAGE ET DES CABLES - Critères de depose des câbles	EN1279-5	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - VITRAGE ISOLANT PREFABRIQUE SCELLE - PARTIE 5: EVALUATION DE LA CONFORMITE
E52-502	MATERIEL DE CABLERIE - Bobines métalliques de diamètre de joues égal ou supérieur à 750 mm - Dimensions	EN12800/G62-204	Chaussures- Méthodes d'essai relatives aux premières de montage - Stabilité dimensionnelle
E90-150	Etalonnage des accéléromètres - Etalonnage des accéléromètres ou des chaînes accélérométriques dans la gamme des moyennes fréquences	EN12801/G62-409	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, doublures et premières de propreté - Résistance à la transpiration
E90-151	Vibrations et chocs mécaniques - Etalonnage des accéléromètres- Etalonnage en continu	EN12803/G62-308	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la traction et allongement
E90-152	Vibrations et chocs mécaniques - Fixation des accéléromètres	EN12826/G62-411	Chaussures- Méthodes d'essai pour la doublure et pour la première de propreté - Frottement statique
E90-200	Ensembles générateurs de vibrations - Graphique destiné au tracé des caractéristiques	EN12875-1/NFD21-621-1	RESISTANCE MECANIQUE AU LAVE-VAISSELLE DES USTENSILES - PARTIE 1 : METHODE D'ESSAI DE REFERENCE POUR ARTICLES A USAGE DOMESTIQUE
E90-210	Moyens d'essais électrodynamiques utilisés pour la génération des vibrations - Méthodes de description des caractéristiques	EN12899-1	SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE - PARTIE 1 : PANNEAUX FIXES
E90-230	Tables auxiliaires pour générateurs de vibrations - Méthodes de description des caractéristiques	EN12899-2	SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE - PARTIE 2 : BORNES LUMINEUSES
EN 10244-1/A 37-602-1	FILS ET PRODUITS TREFILES EN ACIER - REVETEMENTS METALLIQUES NON FERREUX SUR FILS D'ACIER - PARTIE 1 : PRINCIPES GENERAUX	EN12899-4	SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE - PARTIE 4 : CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE
EN 10244-2/A 37-602-2	FILS ET PRODUITS TREFILES EN ACIER - REVETEMENTS METALLIQUES NON FERREUX SUR FILS D'ACIER - PARTIE 2 : REVETEMENTS DE ZINC OU D'ALLIAGE DE ZING	EN12899-5	SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE - PARTIE 5 : ESSAI DE TYPE INITIAL
EN 455-1/S97-001	GANT MEDICAU NON REUTILISABLES - PARTIE 1 : DETECTION DES TROUS - PRESCRIPTIONS ET ESSAIS	EN12958/G62-601	Chaussures- Méthodes d'essai pour cambrions - Résistance à la fatigue
EN 60695-11-10/C20-91110	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-10: Flammes d'essai- Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme 50W	EN12959/G62-602	Chaussures- Méthodes d'essai pour cambrions - Rigidité longitudinale
EN1023-1/D62-043-1	Mobilier de bureau - Cloisons - Dimensions	EN1296	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - FEUILLES DE TOITURE BITUMINEUSE, PLASTIQUES ET ELASTOMERES - METHODE DE VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL PAR L'EXPOSITION DE LONGUE DUREE A TEMPERATURE ELEVEE
EN1023-3/D62-043-3	Mobilier de bureau - Cloisons - Essais	EN13073/G62-504	Chaussures- Méthodes d'essai s'appliquant à la chaussure entière - Résistance à l'eau
EN10305-3	TUBES DE PRECISION EN ACIER - CONDITIONS TECHNIQUES DE LIVRAISON-PARTIE3 : TUBES SOUDES CALIBRES A FROID	EN13146-1	RAILWAY APPLICATIONS - TRACK - TEST METHODS FOR FASTENING SYSTEMS - PART 1 : DETERMINATION OF LONGITUDINAL RAIL RESTRAINT
EN1107-1	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - PARTIE 1 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMINEUSES - DETERMINATION DE LA STABILITE DIMENSIONNELLE	EN13146-4	RAILWAY APPLICATIONS - TRACK - TEST METHODS FOR FASTENING SYSTEMS - PART 4 : EFFECT OF REPEATED LOADING
EN1107-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE LA STABILITE DIMENSIONNELLE - PARTIE 2 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES ET ELASTOMERES	EN13335/G52-030	Chaussures- Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la flexion à l'aide de la méthode de flexion d'empeigne
EN1109	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMINEUSES - DETERMINATION DE LA SOUPLISSE A BASSE TEMPERATURE	EN1334/D64-003	Méthodes de mesure et tolérances recommandées
EN1164/DIN EN 1164	Determination of the turbidity of an aqueous extract	EN13481-5	RAILWAY APPLICATIONS - TRACK - PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR FASTENING SYSTEMS - PART 5 : FASTENING SYSTEMS FOR SLAB TRACK WITH RAIL ON THE SURFACE OR RAIL EMBEDDED IN A CHANNEL
EN1183/D21-623	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - METHODES D'ESSAI POUR LE CHOC THERMIQUE ET LA RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE	EN13512/G62-102	Chaussures- Méthodes d'essai pour les tiges et les doublures - Résistance à la flexion
EN1184/D21-631	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai visant à déterminer la translucidité des objets en céramique	EN13514/G62-106	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges - Résistance au délamination
EN12090	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment- Détermination du comportement en cisaillement	EN13515/G62-107	Chaussures- Méthode d'essai des tiges et des doublures - Perméabilité à la vapeur et à l'absorption de la vapeur d'eau
EN12127/G07-170	Textiles-Etoffes - Textiles- Etoffes- Détermination de la masse surfacique sur de petits échantillons	EN13517/G62-112	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Migration de la couleur
EN12149/D63-006	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde.	EN13518/G62-113	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges - Résistance à l'eau
EN1217/D21-611	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique	EN13520/A1/G62-116/A1	Chaussures- Méthodes des tiges, de la doublure et des premières de propreté - Résistance à l'abrasion
EN12311-1	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - PARTIE 1 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMINEUSES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION	EN13520/G62-116	Chaussures- Méthodes des tiges, de la doublure et des premières de propreté - Résistance à l'abrasion
EN12705/T76-318	Adhésifs pour les cuirs et les matériaux de chaussures - Détermination du changement de teinte par migration des surfaces de cuir blanc ou des couleurs claires	EN13522/G62-104	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges - Résistance à la rupture et allongement
EN12720/D60-051-1	Meubles- Evaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids	EN13571/G62-108	Chaussures- Méthodes d'essai relatives aux tiges, doublures et premières de propreté - Résistance à la déchirure
EN12721/D60-051-2	Meubles- Evaluation de la résistance des surfaces à la chaleur humide	EN13572/G62-105	Chaussures- Méthodes d'essai relatives aux tiges, doublures et premières de propreté - Résistance des piqûres
EN12722/D60-051-3	Meubles- Evaluation de la résistance des surfaces à la chaleur sèche	EN13721/D60-051-6	Meubles - Evaluation de la luminance lumineuse des surfaces
EN12743/G62-312	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles - Mesure de l'énergie de compression	EN13722/D60-051-7	Meubles- Evaluation de la brillance des surfaces
EN12744/G62-206	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance au délamination	EN13750/D21-302	Bouilloires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson- Prescriptions et méthodes d'essai
EN12745/G62-207	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Tenue des clous pour talon	EN13761/D61-044	Mobilier de bureau - Sièges visiteurs
EN12746 Méthode A/G62-406	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage et aux premières de propreté - Absorption et désorption d'eau - Méthode A	EN1392/T76-307	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvants ou à dispersion - Méthode pour mesurer la résistance de collage dans certaines conditions spécifiées
EN12747/G62-202	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance à l'abrasion	EN14073-2/D65-010-2	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Exigences de sécurité
EN12748/G62-407	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux premières de montage , aux doublures, aux premières de propreté et aux semelles d'usure - Détermination des substances solubles dans l'eau	EN14073-3/D65-010-3	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Méthode d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure
EN12749/G62-408	Chaussures- Conditionnement en vue du vieillissement	EN14074/D65-011	Mobilier de bureau - tables de travail de bureau et meubles de rangement - Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles
		EN14288/G52-050	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination des caractéristiques de la condensation provoquée par le cuir

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



EN14289/G52-051	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la pression de la pénétration de l'eau	EN2591-305	Organes de connexion électriques et optiques - Méthodes d'essais - Partie 305 : Variations rapides de température
EN14299	Non active surgical implants - Particular requirements for cardiac and vascular implants - Specific requirements for arterial stents	EN2591-307/L54-002-307	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUES ET OPTIQUES PARTIE 307 BROUILLARD SALIN
EN14326/G52-035	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la propagation horizontale de la flamme	EN2591-308	Organes de connexion électrique et optique - Partie 308 : sable et poussière
EN14327/G52-040	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à l'abrasion du cuir pour l'automobile	EN2591-314/L54-002-033	SERIE AEROSPATIALE - ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 314 - IMMERSION A BASSE PRESSION AIR
EN14340/G52-037	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance au mouillage superficiel des cuirs pour vêtements	EN2591-315	Série aérospatiale - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 315 : Résistance aux fluides
EN14350-2	ARTICLES DE PUEVICULTURE - ARTICLE POUR L'ALIMENTATION LIQUIDE - PARTIE 2: EXIGENCES CHIMIQUES ET ESSAIS	EN2591-317	Organes de connexion électrique et optique - Partie 317 : ininflammabilité
EN14471	Conduits de fumée — Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique — Prescriptions et méthodes d'essai	EN2591-402	Série aérospatiale - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais Partie 402 : Chocs
EN14483-2/A92-200-2	Emaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la corrosion chimique - Partie 2 : Détermination de la résistance à la corrosion chimique par des acides bouillants, des liquides neutres et/ou leurs vapeurs	EN2591-403	Série aérospatiale - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 403 : Vibrations sinusoïdales et aléatoires
EN1465/T76-107	ADHESIFS - ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CISAILLEMENT EN TRACTION D'ASSEMBLAGE COLLES A RECOUVREMENT SIMPLE	EN259-2/D63-005-2	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la résistance à l'impact
EN14688+A1	Appareils sanitaires - lavabos - exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	EN263/EN 263	Produit sanitaires- Caractéristiques de la feuille d'acrylique coulée
EN14749/D65-005	Meubles d'habitation et de cuisine - Eléments de rangement et de plans de travail - Exigences de sécurité	EN266/D63-004	Revêtements muraux en rouleaux - Spécifications pour revêtements muraux textiles
EN14916/D21-502	Articles culinaires à usage domestique - Symboles graphiques (pictogrammes)	EN2995001	Aerospace series part 001 technical specification
EN15062 (§9-2-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN2995004	Aerospace series part 004
EN15062 (§9-3-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN322/Correspondance B51-121	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité
EN15062 (§9-4-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN3475-407/L52-250-407B	CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 407 - TENUE A LA FLAMME
EN15062 (§9-5-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN3660-064	Série aérospatiale - Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques - Partie 064 : Raccord, type K, droit, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable, auto-freiné pour EN 2997 - Norme de produit
EN15062 (§9-6-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN3665/L16-101	Série aérospatiale - Méthodes d'essai pour peintures et vernis - Essai de résistance à la corrosion filiforme sur alliages d'aluminium
EN15062 (§9-7-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN3841304	Aérospace séries circuit breakers
EN15062 (§9-8-)/T76-327	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvant et en dispersion - Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées	EN3841507	Aerospace series circuits breakers parts 507 mechanical shocks
EN15102 - IN1/D63-013	RETEMENTS MURAUX DECORATIFS - ROULEAUX ET PANNEAUX	EN433/P62110	Revêtements de sol résilients- Détermination du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique
EN15187/D60-051-8	Ameublement- Evaluation de la tenue de la surface à la lumière	EN435/P62112	Revêtements de sol résilients- Détermination de la flexibilité
EN15307/T76-333	Colles pour cuir et matériaux de la chaussure - Collages tige-semelle - Exigences minimales en matière de résistance	EN438-2/T54-301-2	STRATIFIES DECORATIFS HAUTE PRESSION - STRATIFIES DECORATIFS HAUTE PRESSION (HPL) - PLAQUES A BASE DE RESINES THERMODURCISSABLES (COMMUNEMENT APPELEES STATIFIES) - PARTIE 2 : DETERIORATION DES PROPRIETES
EN15338/D69-302	Quincaillerie pour l'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments extractibles et de leurs composants	EN45545-1	APPLICATIONS FERROVIAIRES - PROTECTION CONTRE LES INCENDIES DANS LES VEHICULES FERROVIAIRES - PARTIE 1: GENERALITES
EN15426/D90-503	Bougies- Spécification relative à l'émission de suie	EN45545-5	PROTECTION CONTRE LES INCENDIES DANS LES VEHICULES FERROVIAIRES - PARTIE 5: EXIGENCES DE SECURITE INCENDIE POUR L'EQUIPEMENT ELECTRIQUE, Y COMPRIS CELUI DES TROLLEYBUS, DES AUTOBUS GUIDES ET DES VEHICULES A SUSTENTATION MAGNETIQUE
EN15493/D90-501	Bougies- Spécification relative à la sécurité incendie.	EN501305	Alarm systems - Part 5 : environmental test method
EN15502-2-1/d35-500-2-1	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux / Partie 2-1 : Norme spécifique pour les appareils de type C et les appareils de types B2, B3 et B5 dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 1 000 Kw	EN5084/G07-153	TEXTILES - Textiles - Détermination de l'épaisseur des textiles et produits textiles
EN15870	ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE EN TRACTION DES JOINTS BOUT A BOUT	EN513/P24504	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes : Détermination de la résistance au vieillissement artificiel
EN15979	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE L'EMISSIVITE	EN549	Matériaux à base de caoutchouc pour joints et membranes destinés aux appareils à gaz et appareillages pour le gaz
EN16094	Revêtements de sol stratifiés - méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux micro-rayures	EN60/EN 60	MATIERES PLASTIQUES POLYCHLORURE DE VINYLE - Matières plastiques renforcées au verre textile - Détermination de la perte au feu
EN1729-1/D60-603-1	Meubles Chaises et tables pour les établissements d'enseignement Partie 1 : dimensions fonctionnelles	EN60068-2-14/C20-714/CEI60068-2-14	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-14 : ESSAIS - ESSAIS N : VARIATION DE TEMPERATURE
EN1730/D62-003	Mobilier domestique - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance, de la durabilité et de la stabilité	EN60068-2-17/C20-717	ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Méthode d'essais - Essais Q : Etanchéité
EN1947	ABRASION HOT WIRE DEFORMATION TESTS	EN60068-2-18	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-18: ESSAIS - ESSAI R ET GUIDE: EAU
EN200/D18-201	ROBINETTERIE SANITAIRE - Spécifications techniques générales des robinets simples et mélangeurs (Dimension nominale 1/2) PN 10	EN60068-2-21/C20-721	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-21 : ESSAIS - ESSAI U : ROBUSTESSE DES SORTIES ET DES DISPOSITIFS DE FIXATION
EN20811/G07-057	Etoffes - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique	EN60068-2-27/C20-727	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais fondementaux climatiques et robustesse mécanique - Essai EA et guide : Chocs
EN2151	Robinets thermostatiques	EN60068-2-30	Essais d'environnement : Partie 2-30 : Essais - Essai Db : Essai cyclique de chaleur humide (Cycle de 12+12 heures)
EN2310	Comportement au feu pour le classement des matériaux non métalliques	EN60068-2-40/C20-740	Essais Z/AM: Essais combinés froid/basse pression atmosphérique
EN233/D63-002	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtement muraux vinyles et des revêtements muraux en platiqe	EN60068-2-42/C20-742	ESSAIS KC: ESSAI À L'ANHYDRIDE SULFUREUX POUR CONTACTS ET CONNEXIONS
EN2334/L10-309	Décapage sulfochromique de l'aluminium et des alliages d'aluminium	EN60068-2-43/C20-743	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT PARTIE 2-43 : ESSAIS ESSAI Kd : ESSAI A L'HYDROGENE SULFURE POUR CONTACTS ET CONNEXIONS
EN24920/G07-056	ETOFFES - Etoffes- Détermination de la résistance au mouillage superficiel (Essai d'arrosage)	EN60068-2-55	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - 2ème partie : Essais Ee et guide : rebondissement
EN2564/L17-413	Série aérospatiale - Stratifiés de fibres de carbone-Détermination de la teneur en fibres, en résine et du taux de porosité	EN60068-2-66	Essai Cx : essai continu de chaleur humide (vapeur pressurisée non saturée)
EN2591-101	Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 101 Examen visuel	EN60068-2-68/C20-768	Essais d'environnement Partie 2 : essais essai L : poussière et sable
EN2591-213	Série aérospatiale : Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais. Partie 213 : Efficacité du blindage de 100 MHz à 1 GHz	EN60068-2-74/C20774	Essais d'environnement : Partie 2 : Essais : Essais Xc : contamination par des fluides
EN2591-214	Aerospace series, elements of electrical and optical connection, part 214 lightning strike, current and voltage pulse	EN60335-1/C73800/CEI60335-1 (2001)	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité : Partie 1 : prescriptions générales

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



EN60335-1-A1/C73800A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité : Partie 1 : prescriptions générales Amendement A1	ENISO12945-2/G07-121-2	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage Partie 2 : Méthode martindale modifié
EN60335-1-A11/C73-800-A11	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité : Partie 1 : prescriptions générales Amendement A11	ENISO12947-1/G07-178-1	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale- Partie1 : Appareillage d'essai de l'abrasion par Martindale
EN60335-2-21/C73-821	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité : Partie 2 : Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	ENISO12947-2/G07-178-2	Textiles- Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale- Partie 2 : Détermination de la détérioration de l'éprouvette
EN60598-2-20	REGLES PARTICULIERES - GUIRLANDES LUMINEUSES		
EN60601-1-12	MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT -PART1-12:GENERAL REQUIREMENTS FOR BASIC SAFETY AND ESSENTIAL PERFORMANCE	ENISO12947-4/G07-178-4	Textiles- Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale- Partie 4 : Evaluation du changement d'aspect
EN60664-3	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension; Partie 3 : Utilisation de revêtement, d'emportage ou de moulage pour la protection contre la pollution	ENISO13937-1/G07-149	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)
EN60695-11-5	Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	ENISO13938-2/G07-112-2	TEXTILES - PROPRIETES DE RESISTANCE A L'ECLATEMENT DES ETOFFES - PARTIE 2 : METHODE PNEUMATIQUE POUR LA DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET DE LA DEFORMATION A L'ECLATEMENT
EN60695-2-11/C20-924-2-11	Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'inflammabilité sur produits finis	ENISO14184-1/G06-039-1	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 1 : Formaldéhyde libre et hydrolysé (Méthode par extraction d'eau)
EN63/EN 63	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination des caractéristiques de flexion méthode des 3 pannes	ENISO141841/G06-039-1	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 1: Formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)
EN684	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance des joints	ENISO14184-2/G06-039-2	Dosage du formaldéhyde - Partie 2 : Formaldéhyde dégagé (méthode par absorption de vapeur)
EN71-3/S51-214	Sécurité de jouets- Partie 3 : migration de certains éléments	ENISO14268/G52-013	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau.
EN80601-2-30	APPAREILS ELECTROMEDICAUX - PARTIE 2-30: EXIGENCES PARTICULIERES POUR LA SECURITE DE BASE ET LES PERFORMANCES ESSENTIELLES DE SPHYGMOMANOMETRES NON INVASIFS AUTOMATIQUES	ENISO14589	Rivet Aveugle
EN8067/T56-109	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la résistance au déchirement des produits alvéolaires souples	ENISO1463	Revêtements métalliques et couches d'oxyde- Mesurage de l'épaisseur de revêtement- Méthode par coupe micrographique
EN826	Produits isolants thermiques destinés aux application du bâtiment- Détermination du comportement en compression	ENISO15487/G07-218	Méthode d'évaluation de l'aspect des vêtements et autres produits finis textiles après lavage et séchage domestiques
EN857	Tuyaux et flexibles en caoutchouc : type hydraulique compact avec armature de fils métalliques	ENISO17228 §6 Méthode 6A/6B/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique - Méthode 6A/6B
EN8581	Installations de séparation de liquides légers	ENISO17228 §6 Méthode 6C/6D/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique - Méthode 6C/6D
EN921	Résistance des tubes thermoplastiques	ENISO17228 §6 Méthode 6E/6F/6G/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique - Méthode 6E/6F/6G
ENISO10111	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Mesure de la masse surfacique - Revue des méthodes d'analyse gravimétrique et chimique	ENISO17228 §7 Méthode 7A/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique humide - Méthode 7A
ENISO105-A04/G07-010-4	Textiles- Essais de solidité des teintures- Méthode instrumentale pour l'évaluation du degré de dégorgeement des tissus témoins	ENISO17228 §7 Méthode 7B/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique humide - Méthode 7B
ENISO105-A05/G07-010-5	Textiles- Essais de solidité des teintures- Evaluation instrumentale du changement de couleur pour conversion en degrés de l'échelle de gris	ENISO17228 §7 Méthode 7C/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique humide - Méthode 7C
ENISO105-B03/G07-012-3	Textiles- Solidité des teintures aux intempéries : exposition en plein air	ENISO17228 §7 Méthode 7D/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique humide - Méthode 7D
ENISO105-B04/G07-012-4	Textiles- Solidité des teintures aux intempéries artificielles : lampe à arc au xénon	ENISO17228 §7 Méthode 7E/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement thermique humide - Méthode 7E
ENISO105-B06/G07-012-6	Textiles- Essais de solidité des teintures - Partie B06 : Solidité et vieillissement des teintures à la lumière artificielle à hautes températures : Essai avec lamp à arc xénon	ENISO17228 §8 Méthode 8A/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement température/humidité cycliques - Méthode 8A
ENISO105-D01/G07-070-1	Textiles- Solidité des teintures au nettoyage à sec	ENISO17228 §8 Méthode 8B/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement température/humidité cycliques - Méthode 8B
ENISO105-D02/G07-070-2	Textiles- Solidité des teintures au frottement : solvants organiques	ENISO17228 §8 Méthode 8C/G52-320	Cuir- Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré - Vieillessement température/humidité cycliques - Méthode 8C
ENISO105-E01/G07-013-1	Textiles- Solidité des teintures à l'eau	ENISO17229/G52-036	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'absorption de vapeur d'eau
ENISO105-E02/G07-013-2	Textiles- Solidité des teintures à l'eau de mer	ENISO175/NFT51-029	PLASTIQUES - DETERMINATION DES EFFETS DE L'IMMERSION DANS DES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES
ENISO105-E05/G07-013-5	Textiles- Solidité des teintures aux acides	ENISO17693/G62-115	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges - Aptitude au montage
ENISO105-E06/G07-013-6	Textiles- Solidité des teintures aux alcalis	ENISO17695/G62-103	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges - Déformabilités
ENISO105-E07/G07-013-7	Textiles- Solidité des teintures à la goutte d'eau	ENISO17700 Méthode A/G62-111	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Stabilité de la couleur au frottement - Methode A
ENISO105-E08/G07-013-8	Textiles- Solidité des teintures à l'eau chaude	ENISO17700 Méthode B/G62-111	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Stabilité de la couleur au frottement - Methode B
ENISO105-E10/G07-013-10	Textiles- Solidité des teintures au décatissage	ENISO17700 Méthode C/G62-111	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Stabilité de la couleur au frottement - Methode C
ENISO105-J01/G07-018-1	Textiles- Principes généraux du mesurage de la couleur de surface	ENISO17700/G62-111	Chaussures- Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Stabilité de la couleur au frottement - Methode A
ENISO105-X02/G07-019-2	Textiles- Solidité des teintures au carbonisage - Acide sulfurique	ENISO17707/G62-307	Chaussures- Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la flexion
ENISO105-X03/G07-019-3	Textiles- Solidité des teintures au chlorage acide	ENISO17708/G62-218	Chaussures- Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Liaison tige/semelle
ENISO105-X05/G07-019-5	Textiles- Solidité des teintures aux solvants organiques	ENISO179-1	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC CHARPY - PARTIE 1 : ESSAI DE CHOC NON INSTRUMENTE
ENISO105-X08/G07-019-8	Textiles- Solidité des teintures au décreusage.	ENISO1856	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la déformation rémanente après compression
ENISO105-X09/G07-019-9	Textiles- Solidité des teintures au formaldéhyde	ENISO19953/G62-118	Chaussures- Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance aux chocs latéraux
ENISO105-X10/G07-019-10	Textiles- Evaluation de la migration des teintures des textiles dans les enductions de polychlorure de vinyle	ENISO19954/G62-015	Chaussures- Méthodes d'essai s'appliquant à la chaussure entière - Lavabilité au lavage domestique
ENISO105-X14/G07-019-14	Textiles- Solidité des teintures sur laine au chlorage acide : dichloroisocyanurate de sodium	ENISO19957/G62-120	Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance à l'arrachement de pointe à talon
ENISO11358/T51-226	Plastiques - thermogravimétrie (tg) des polymères principes généraux	ENISO19958/G62-121	Méthodes d'essai relatives aux talons et aux bonbouts - Force de rétention du bonbout
ENISO11641/G52-315	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la sueur	ENISO20566	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE D'UN SYSTEME DE PEINTURE SUR UN POSTE DE LAVAGE AUTOMOBILE DE LABORATOIRE
ENISO11642/G52-305	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à l'eau	ENISO20863/G62-122	Chaussures- Méthodes d'essai pour contreforts et renforts - Aptitude au collage
ENISO11644/G52-314	Cuir- Essai de l'adhésion du finissage	ENISO20864/G62-123	Chaussures- Méthodes d'essai des contreforts et des bouts durs - Caractéristiques mécaniques
ENISO11646/G52-021	Cuir- Mesure de surface		
ENISO11998/T30-303	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ENISO22774/G62-603	Chaussures- Méthodes d'essai pour accessoires : lacets et œillets - Résistance à l'abrasion	F19-216	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PEINTURE PRIMAIRE REACTIVE
		F19-290	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - SYSTEMES DE PEINTURES ET ENDUITS DESTINES A LA PROTECTION ET A LA DECORATION DES VEHICULES
ENISO22775/G62-604	Chaussures- Méthodes d'essai pour accessoires : accessoires métalliques - Résistance à la corrosion		
ENISO22776/G62-605	Méthodes d'essai pour accessoires : fermetures auto-agrippantes - Résistance à la traction avant après un usage répété	F19-292	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PEINTURE PRIMAIRE POUR RETOUCHES
ENISO2589/G52-010	Cuir- Essais physiques et mécaniques- Détermination de l'épaisseur	F19-293	Matériel roulant ferroviaire- Peinture résistant aux impacts
ENISO26082/G52-042	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination du salissement après frottements du cuir pour automobile	F19-295 F19-296	Matériel roulant ferroviaire - Peinture monocouche à haut extrait sec MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ENDUITS APPLICABLES AU COUTEAU
ENISO2812-1/T30-053-1	Peintures et vernis- Détermination de la résistance aux liquides - Partie 1 : immersion dans des liquides autres que l'eau	F19-355	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PIECES REVETUES DE PEINTURE PAR CATAPHORESE
ENISO3071/G06-036	Détermination du pH de l'extrait aqueux		
ENISO3377-1/G52-004	Essais physiques et mécaniques - Détermination de la force de déchirement - Partie 1 : déchirement d'un seul bord	F19-449	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PRODUIT BITUMEUX INSONORISANT
ENISO4045/G52-214	Cuir- Détermination du pH	F19-477	Matériel roulant ferroviaire- Peintures en poudre thermodurcissables aux résines de polyester
ENISO4047/G52-230	Cuir- Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau	F19-478	Matériel roulant ferroviaire- Peintures en poudre thermodurcissables aux résines époxydiques
ENISO4048/G52-204	Cuir- Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane		
ENISO4541/A05104	Revêtements métalliques et autres revêtements non-organiques- Essai de corrosion Corrodokote	F19-481 F19-483/F19-483	Matériel roulant ferroviaire- Marques auto-adhésives Matériel roulant ferroviaire- Films adhésifs antigraffiti
ENISO4623-1	Peintures et vernis- Détermination de la résistance à la corrosion filiforme Partie 1 : Subjectiles en acier	F31-014	MATERIEL DE TRANSPORT FERROVIAIRE - CROCHET DE SUSPENSION POUR ECRITEAU
ENISO4684/G52-202	Cuir- Essais chimiques - Détermination des matières volatiles	F31-031	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - SERRURES ENCASTREES POUR PORTES PIVOTANTES INTERIEURES - CARACTERISTIQUES D'INTERCHANGEABILITE ET CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
ENISO5398-1/G52-231-1	Cuir- Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 1 : quantification du titrage		
ENISO5398-3/G52-231-3	Cuir- Dosage chimique de l'oxyde de chrome - partie 3 : quantification par spectrométrie d'absorption atomique	F31-051	MATERIEL DE TRANSPORT FERROVIAIRE - MATERIEL DE TRANSPORT A VOYAGEURS GRANDES LIGNES - EMMARCHEMENTS
ENISO5404/G52-401	Cuir- Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à l'eau des cuirs épais	F31-118 F31-129/ICS : 45.060.20	Matériel roulant ferroviaire- Revêtement anti vandalisme MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - VERRES DE SECURITE TREMPES
ENISO9237/G07-111	Textiles : Détermination de la perméabilité à l'air des étoffes		
ENTS14689/G52-038	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination des pochages, du fluage et de la relaxation	F31-250 F31-314	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - VERRES FEUILLETES MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - VITRAGES ISOLANTS
ENTS15185/D60-051-9	Ameublement - Evaluation de la résistance de la surface à l'abrasion	F31-446	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PANNEAUX COMPOSITES A FACE(S) DECOREE(S) OU PROTEGEE(S)
ENTS15186/D60-051-10	Ameublement - Evaluation de la résistance de la surface à la rayure		
ETS300019-2-2	Ingénierie des équipements - Conditions et essais d'environnement des équipements de télécommunications - Partie 2-2 : spécification des essais d'environnement - transport	F31-447	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PANNEAUX STRATIFIES A SURFACE DECOREE A BASE DE RESINES THERMODURCISSABLES
F00-002	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - PLAQUES DE CONSTRUCTEURS	F31-496 F31-812/F31-812	Matériel ferroviaire - Réservoirs à eau en polyéthylène Matériel roulant ferroviaire - Revêtements de sol en caoutchouc
F00-006	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - VIS NORMALISES A TETE PERCEE - DIMENSIONS ET EMBLEMEMENTS DES PERCAGES	F33-001	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - BOULONS-AGRAFES
F00-032	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - FILETAGES A FILET ROND - PROFIL	F50-015 F50-021	Installations fixes ferroviaires-Attaches élastiques de rail Butées isolantes trapézoïdales et simplex en matière thermoplastique
F00-041	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - ELEMENTS DE FIXATION - TABLEAU SYNOPTIQUE DES PRODUITS NORMALISES SPECIFIQUES AU MATERIEL FERROVIAIRE	F52-161	INSTALLATIONS FIXES FERROVIAIRES - CONTROLE DE POSITION DES APPAREILS DE VOIE - CONTROLEUR CONDUIT
F00-072	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - PIECES EXTRUDEES EN CAOUTCHOUC COMPACT	F55-650	INSTALLATIONS FIXES FERROVIAIRES - CONDUCTEURS POUR CIRCUITS INTERIEURS DE SIGNALISATION
F00-079	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - JOINTS TORIQUES EN CAOUTCHOUC COMPACT	F60-001	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES ALIMENTES EN COURANT CONTINU - ESSAIS DE SURTENSION
F00-149	MATERIEL FERROVIAIRE EN GENERAL - FEUTRE		
F01-152	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CAILLEBOTIS POUR MARCHEPIEDS, PASSERELLES ET PLATES-FORMES	F60-002	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - APPAREILLAGES ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES - ESSAIS DE VIBRATIONS SINUSOIDALES
F01-281	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - MATIERES PLASTIQUES THERMODURCISSABLES RENFORCEES DE FIBRES	F61-010	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - REGLES DE CABLAGE ET DE FIXATION MECANIQUE DE L'APPAREILLAGE
F01-492	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - FENETRES		
F01-811/F01-811	Matériel roulant ferroviaire- Assemblage par collage	F61-011	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ASSEMBLAGES VISSÉS POUR CONNEXIONS ELECTRIQUES EN CUIVRE - COUPLES DE SERRAGE
F07-101	Applications ferroviaires : essai de choc par simulation de projection de ballast	F61-012	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CRITERES DE CHOIX DES CONDUCTEURS ET CABLES ELECTRIQUES
F12-445	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - DIFFUSEURS DE LUMIERE EN POLYCARBONATE	F61-014	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - RACCORDEMENT DE LA TRESSE DES CONDUCTEURS ET DES CABLES ELECTRIQUES BLINDES
F13-012-2	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - DETERMINATION DU CONFORT LIE A UN SYSTEME DE CLIMATISATION EQUIPANT LES VEHICULES FERROVIAIRES - ESSAI THERMIQUE	F61-016	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ISOLATEURS POUR CONNEXIONS ET ISOLATEURS SUPPORTS D'APPAREILLAGES ELECTRIQUES
F13-825	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - FILTRES A AIR FINISSEURS, A FIBRES SYNTHETIQUES, DES UNITES DE CONDITIONNEMENT D'AIR OU DE VENTILATION	F61-017	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - BLOCS DE JONCTION ET BLOCS PORTE - COMPOSANT(S) RACCORDEMENT PAR LANGUETTES OU ELEMENT(S) FILETE (S)
F13-835	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - RECHAUFFEURS D'AIR ELECTRIQUES A ELEMENTS BLINDES A VENTILATION FORCEE	F61-021	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ASSEMBLAGES VISSÉS POUR CONNEXIONS ELECTRIQUES EN ALUMINIUM - COUPLES DE SERRAGE
F14-002	MATERIEL DE TRANSPORT FERROVIAIRE - SIGNALISATION DES VEHICULES FERROVIAIRES - SIGNALISATION AMOVIBLE - PORTE-SIGNAL - CARACTERISTIQUES	F61-030	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CONNECTEURS ELECTRIQUES - GENERALITES
F14-402	MATERIEL DE TRANSPORT FERROVIAIRE - SIGNALISATION DES VEHICULES FERROVIAIRES - SIGNALISATION FIXE - SIGNAUX ELECTRIQUES - DISPOSITIONS ET CARACTERISTIQUES	F61-032	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CONNECTEURS ELECTRIQUES - TYPE A MONTAGE FLOTTANT
F15-004	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - POIGNEES ET MAINS COURANTES POUR AGENTS DE MANŒUVRE	F61-349	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - COLLIER SERRÉ - CABLES POUR CONDUCTEURS ET CABLES ELECTRIQUES
F15-818	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - VITRES FRONTALES	F63-295	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CABLE POUR MATERIEL ROULANT - CONDUCTEURS ET CABLES ELECTRIQUES A COMPORTEMENT AMELIORE AU FEU
F16-101	Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu - Choix des matériaux		
F19-141-1	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PROTECTION ET DECORATION PAR PEINTURAGE DE LA STRUCTURE DES VEHICULES ET DE LEURS PIECES CONSTITUTIVES - PARTIE 1 - PRESCRIPTIONS GENERALES	F63-307	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CONDUCTEURS ET CABLES POUR CABLAGE D'EQUIPEMENT ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES CONTENUS DANS UNE ENVELOPPE
F19-141-2	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PROTECTION ET DECORATION PAR PEINTURAGE DE LA STRUCTURE DES VEHICULES ET DE LEURS PIECES CONSTITUTIVES - PARTIE 2 - DESCRIPTION ET UTILISATION DES SYSTEMES DE PEINTURES (A L'EXCEPTION DES WAGONS)	F70-031	INSTALLATIONS FIXES FERROVIAIRES - RELAIS ELECTROMECHANIQUES DE SECURITE - PROCEDURES D'HOMOLOGATION ET ESSAIS DE TYPE
F19-201	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE- PRODUITS DE PEINTURAGE PRESCRIPTIONS GENERALES - METHODES DE CONTROLES ET D'ESSAIS	F80-111	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ACIERS D'USAGE RECOMMANDE POUR LA CONSTRUCTION DU MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - XI - ACIERS MICRO-ALLIES SOUDABLES A HAUTE LIMITE D'ELASTICITE RESISTANT A LA CORROSION ATMOSPHERIQUE POUR STRUCTURES DE CAISSES

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



FDE01-007/E01-007	CONTRÔLE DE LA PROPRETÉ PARTICULAIRE - PRINCIPES ET BONNES PRATIQUES	G91-013	FERMETURES A GLISSIERE - Essai de solidité des teintures au nettoyage à sec
FDISODIS5630-3/Q03-035-3	Carton et papier- Vieillessement accéléré- Partie 3 : traitement à la chaleur humide à 80 degrés Celsius et 65 pour cent d'humidité relative.	G91-103	Caractéristiques de résistance mécanique
FDISODIS5636-4/Q03-077	Papier et carton- Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Partie 4 : méthode Sheffield.	H00-002/EN 272	EMBALLAGES - Indications tactiles de danger - Exigences
FDISOTR24498/Q03-800	Papiers, cartons et pâtes- Estimation de l'incertitude pour les méthodes d'essai	H00-004-1/ISO 780	EMBALLAGES - Symboles graphiques relatifs à la manutention des marchandises
FDX08-014/X08-014	COULEUR - COLORIMÉTRIE ESPACES COLORIMÉTRIQUES - PSEUDO-UNIFORMES : CIELUV ET CIELAB -FORMULES D'ECART DE COULEUR ASSOCIÉES	H00-014	EMBALLAGES - Terminologie et classification
G00-003	TEXTILES - Atmosphère normale de référence etatmosphère normale de conditionnement et d'essais des textiles	H00-036/ISO 2876	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Essai de roulement
G01-001	TEXTILES - Expression de la masse linéique (Système TEX)	H00-038	EMBALLAGES - Détermination du degré d'imperméabilité à la graisse
G01-003	TEXTILES - Désignation des caractéristiques de construction des fils	H00-043	EMBALLAGES - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de vibration à basse fréquence fixe
G07-002	Détermination de la force et de l'allongement de rupture par traction (essai sur fil individuel)	H00-046	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - ESSAI DE GERBAGE A L'AIDE D'UNE MACHINE D'ESSAI DE COMPRESSION
G07-107/G07-107	Détermination du pouvoir adiatthermique et de l'indice d'isolation thermique	H00-054	MATERIELS DE RESTAURATION POUR COLLECTIVITES - Dimension de base
G07-129-1	Textiles- Propriétés des étoffes en traction	H00-055	EMBALLAGE POUR LE TRANSPORT DE FLEURS COUPEES - Dimension - Spécification
G07-150	TEXTILES - Essais des étoffes - Détermination de la masse surfacique des tissus et des tricots	H00-070	EMBALLAGES DE TRANSPORT DE LIQUIDES - FUTS ET JERRICANS EN METAL OU MATIERES PLASTIQUES EMBALLAGES COMPOSITES RECIPIENTS INTERIEURS D'EMBALLAGES COMBINES DESTINES AU TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES - Emballages de transport de liquides - Fûts et jerricans en métal ou matières plastiques, emballages composites, récipients intérieurs d'emballages combinées destinées aux transports de matériaux dangereux - Essai d'étanchéité à l'air, mode opératoire
G07-182/G07-182	Comportement au feu - Détermination des propriétés de propagation de flamme sur éprouvette orientée à 45°	H00-071	EMBALLAGES DE TRANSPORT DE LIQUIDES - EMBALLAGES METALLIQUES LEGERES - EMBALLAGES EN METAL OU EN MATIERES PLASTIQUES - EMBALLAGES COMPOSITES - Emballages de transports de liquides - Emballages métalliques légers - Emballages en métal ou en matières plastiques - Emballages composites - Essai de pression hydraulique, mode opératoire
G07-208/G07-208	Textiles- Solidité à la lumière artificielle à température élevée - Lampe à arc au xénon	H00-082	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Essai de choc horizontale programme
G25-712/EN 1007-3	Céramiques composites- Méthodes d'essai pour renforcements- Partie 3 : Détermination du diamètre et de la surface de la section transversale du filament	H00-202	EMBALLAGES - Emballages de protection non refermable à l'épreuve des enfants
G25-713/EN1007-4	Céramiques composites- Méthodes d'essai pour renforts- Partie 4: détermination des propriétés en traction du filament à température ambiante	H02-001	ACCESSOIRES D'EMBALLAGES - Liens pour emballages préhensibles manuellement par les liens
G32-310	ACCESSOIRES POUR VETEMENTS - BOUTONS TEINTS - Essai de solidité des teintures au lavage à l'aide d'un détergent	H02-002	ACCESSOIRES D'EMBALLAGES - liens pour emballages préhensibles manuellement par les liens - Mise en œuvre
G32-311	ACCESSOIRES POUR VETEMENTS - BOUTONS TEINTS - Essai de solidité des teintures au nettoyage à sec	H03-003-1	EMBALLAGE EN BOIS - EMBALLAGE PARALLELEPIPEDIQUES RECTANGLES DESTINES AU TRANSPORT DES FRUITS ET LEGUMES FRAIS TYPE PLATEAUX - PARTIE 1 : Spécification des essais sur emballage individuel
G32-313	ACCESSOIRES POUR VETEMENTS - BOUTONS TEINTS - Essai de solidité des teintures au vaporisage	H03-003-2	EMBALLAGE EN BOIS - EMBALLAGE PARALLELEPIPEDIQUES RECTANGLES DESTINES AU TRANSPORT DES FRUITS ET LEGUMES FRAIS TYPE PLATEAUX - PARTIE 2 : Programmes d'essai sur charges palettisées
G35-104	TEXTILES - Tissus d'ameublement - Détermination du pochage	H11-002	SACS EN PAPIER DE GRANDE CONTENANCE - Terminologie - Caractéristique technologique - Désignation
G35-105/G35-105	Tissus d'ameublement - Détermination de la résistance à l'abrasion	H11-005	EMBALLAGES EN PAPIER - SACS FRUITS - Spécifications et essais
G37-103	TEXTILES - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essai conventionnel de résistance et d'allongement à la rupture par traction	H13-006	EMBALLAGES EN CARTON - EMBALLAGES PARALLELEPIPEDIQUES POUR FRUITS ET LEGUMES - Dimensions - Spécifications - Essais
G37-107/ISO2411	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique- Détermination de l'adhérence du revêtement	H13-007	EMBALLAGES EN CARTON - EMBALLAGES PARALLELEPIPEDIQUES POUR FRUITS FRAIS - CAISSES POMMES/POIRES - Spécifications - Essais - Guide documentaire
G37-122	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Résistance à l'hydrolyse	H13-020	FUTS EN CARTON A OUVERTURE TOTALE NON SUREMBALLEES DESTINES AUX MARCHANDISES DANGEREUSES SOLIDES - Caractéristiques mécaniques et physiques - Essais
G37-128	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique- Détermination de la résistance au déchirement en force vive à l'aide d'un dynamomètre	H13-042	SAC PAPIER GRANDE CONTENANCE - Spécifications dimensionnelles
G38-108/EN 965	Géotextiles et produits apparentés- Détermination de la masse surfacique	H13-043	SAC PAPIER GRANDE CONTENANCE - Gamme de volumes et de format de sacs à valves palettisables
G38-172/EN 13491	Géotextiles et géomembranes - Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans la construction des tunnels et des structures souterraines	H20-008	CAISSES PLEINES ET A CLAIRES-VOIES - Dispositifs de préhension d'emballage d'expédition manutentionnée individuellement
G38-173/EN 13492	Géotextiles et géomembranes - Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans les projets de stockage ou de confinement de déchets liquides	H21-026	Emballages légers en bois pour le transport des huîtres
G38-176/EN 13493	Géotextiles et géomembranes - Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans la construction des ouvrages de stockage ou d'enfouissement de déchets solides.	H31-103	Fûts cylindriques dits "NAVETTE"
G52-003/G52-003	Cuir et peaux- Détermination de la déformation rémanente du cuir à vitesse constante	H31-106	CONTENEURS POUR TRANSPORT DE CARBURE DE CALCIUM - norme
G52-007/G52-007	Cuir et peaux- Détermination de la solidité de la fleur d'un cuir (méthode d'essai dite "à la bille")	H31-201	FUTS ONDULES - norme
G52-008/G52-008	Cuir et peaux- Détermination de la dureté du cuir	H31-202	FUTS ONDULES DE 63 LITRES POUR CARBURE DE CALCIUM - Caractéristiques dimensionnelles
G52-016/G52-016	Cuir et peaux- Détermination de la perméabilité du cuir à la vapeur d'eau	H31-251	OUVERTURES POUR FUTS ET TONNELETS ET OBTURATEURS CORRESPONDANTS - norme
G52-017/G52-017	Cuir et peaux- Détermination de la résistance des trépointes à l'arrachement (méthode dite "du fil de fer")	H31-353	SEAU CYLINDRIQUES GERBABLES - Ouverture totale
G52-018/G52-018	Cuir et peaux- Détermination de la fragilité de la fleur ou du revêtement d'un cuir - Essai de comportement au pliage en boucle	H31-354	TONNELETS LEGERES CYLINDRIQUES GERBABLES - Ouverture partielle
G52-206/G52-206	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Dosage de la substance dermique	H31-355	FUTS LEGERES CYLINDRIQUES GERBABLES - Ouverture totale
G52-207/G52-207	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Détermination de l'indice de tannage	H31-356	FUTS LEGERES CYLINDRIQUES GERBABLES - Ouverture partielle
G52-208/G52-208	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Dosage de l'oxyde de chrome	H31-357	FUTS CYLINDRIQUES A OUVERTURE TOTALE - Dimensions
G52-209/G52-209	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Dosage de l'oxyde d'aluminium	H31-358	FUTS CYLINDRIQUES A OUVERTURE PARTIELLE - Dimensions
G52-215/G52-215	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Vérification du tannage à cœur	H31-359	EMBALLAGES METALLIQUES - Percages
G52-216/G52-216	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Dosage du chrome dans les matières solubles dans l'eau	H31-362	EMBALLAGES METALLIQUES - Boîtes à ouverture partielle
G52-218/G52-218	Cuir et peaux- Analyse chimique du cuir - Dosage du sulfate de sodium	H31-363	EMBALLAGES METALLIQUES - Bidons cylindriques à dessus plat ou conique percé pour goulot plastique
G52-300/G52-300	Cuir et peaux- Essai de solidité des teintures ou du revêtement d'un cuir - Détermination de la stabilité des cuirs après exposition aux rayons ultra-violetes	H31-364	EMBALLAGES METALLIQUES - Bidons rectangulaires parallépipédiques
G52-304/G52-304	Cuir et peaux - Essai de solidité des teintures - Détermination de la solidité à la sueur	H31-365	EMBALLAGES METALLIQUES - Bidons rectangulaires parallépipédiques - Type automobile 2 litres
G62-003/G62-003	Chaussures- Essai d'imperméabilité dynamique du cuir à semelle	H31-366	EMBALLAGES METALLIQUES - Seaux tronconiques emboîtables, gerbables dit camion
G62-012/G62-012	Chaussures- Détermination de l'adaptabilité de la tige		
G62-013/G62-013	Chaussures- Détermination de la résistance des points d'arrêt		
G62-014/G62-014	Chaussures- Détermination de la résistance au pelage de l'assemblage tige-semelle		
G91-012	FERMETURES A GLISSIERE - Essai de solidité au lavage		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



H31-368	EMBALLAGES DESTINES AU TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES - FUTS METALLIQUES - Emballages métalliques - Emballages destinées au transport de matières dangereuses - Fût métallique - Essai de chute - Mode opératoire	H35-065	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague plastique à vis pour produit plat
H32-501	POTS A LAIT CYLINDRO EN TOLE - norme	H35-066	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague plastique à vis - 1 filet diamètre 28 et 31 pour liquide pression avec fentes de dégazage - Dimensions
H33-001	RECIPIENTS METALLIQUES ETANCHES POUR DENREES ALIMENTAIRES - BOITES A CONSERVES - caractéristiques géométriques	H35-067	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague plastique à vis - 1 filet diamètre 28 pour liquide pression avec fentes de dégazage- Dimensions
H33-003	RECIPIENTS METALLIQUES ETANCHES POUR DENREES ALIMENTAIRES - BOITES A CONSERVES - Vocabulaire - Désignation - Dimensions nominales	H35-068	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE VERRE A VIS PRESSION DE 31 - Dimensions
H33-004	RECIPIENTS METALLIQUES ETANCHES POUR DENREES ALIMENTAIRES - BOITES A CONSERVES - Capacité - Méthodes de mesure	H35-070	FLACONS - SERIE ANTIBIOTIQUE - Norme
H33-006	EMBALLAGES METALLIQUES - RECIPIENTS METALLIQUES ETANCHES POUR BOISSONS CARBONATEES - Désignation et caractéristiques dimensionnelles	H35-071	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE VERRE 38 ET 43 BASSES POUR BOUCHONS COURONNES ET CAPSULES DECHIRABLES PREFABRIQUEES - Norme
H33-507	EMBALLAGES METALLIQUES - Boîtes dites "TINES" pour produits de biscuiterie	H35-072	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE VERRE 38 ET 43 HAUTES POUR BOUCHONS COURONNES ET CAPSULES DECHIRABLES PREFABRIQUEES - Norme
H34-002	RECIPIENTS EN MATIERES PLATIQUES NON SUREMBALLEES DESTINES AUX MATIERES DANGEREUSES - Caractéristiques mécaniques et physiques - Essais	H35-074	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES BOURGOGNE LEGERE 75 CL - Norme
H34-003	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - EMBALLAGES PARALLELEPIPEDIQUES POUR FRUITS ET LEGUMES - Dimensions - Spécifications - Essais	H35-075	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES BORDELAISE LEGERE 75 CL - Norme
H34-004	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - Sacs pour la collecte et la précollecte des déchets	H35-076	BOUTEILLES EN VERRE - Marquage
H34-005	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - SACS GRANDE CONTENANCE A GUEULE OUVERTE OU A VALVE - GAINÉ PLATE OU A SOUFFLETS - Spécification des essais	H35-077	BOUTEILLES EN VERRE - Rapports dimensionnels et tolérances
H34-007	JALES EN MATIERES PLASTIQUES NON RENFORCEES - Matériaux et procédés utilisables -Termes et définitions	H35-078	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES POUR BOISSONS GAZEUSES - Résistance
H34-008	JALES EN MATIERES PLASTIQUES NON RENFORCEES - Modèle de fiches	H35-080	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE COURONNE VERRE 26 BASSE A VIS - Dimensions
H34-010	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - Sacs à bretelles spécification et essais	H35-081	BOUTEILLES EN VERRE -BOUCHAGE PAR BOUCHON A TETE DE 27/29/34 - BAGUE VERRE - BOUCHON COMPOSITE - SURBOUCHAGE - Dimensions
H34-011	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - Sacs tissés d'une masse nette maximale de 75 KG	H35-082	FLACONNAGE EN VERRE - Tolérance sur les contenances et les dimensions
H34-015	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - SACS POUR PRODUITS DE CONSOMMATION - Spécification et essai	H35-083	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLE FLUTE D'ALSACE 37,5 CL - Norme
H34-020	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - EMBALLAGES PARALLELEPIPEDIQUES DE TYPE REUTILISABLE POUR FRUITS ET LEGUMES - Spécification et essai	H35-085	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE VERRE 29 MM 185 - Norme
H35-000	BOUTEILLES UTILISEES COMME RECIPIENTS MESURES - Spécification et essai	H35-088	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE A VIS VERRE - FLACONNAGE - DEPRESSION DE FILET - Norme
H35-022	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUES VERRE - CORDON COURONNE 26 A 43 MM - POINT D'ACCROCHAGE "P" - - Dimensions	H35-089	FUTS A BIERE CYLINDRIQUES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM - Norme
H35-023	BAGUE A VIS POUR CAPSULES PRESSION - Spécification et essai	H35-090	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague plastique 29/31 et 35/25 pour bouchons encliquetables ou sertissables spéciales pour huiles alimentaires - dimensions
H35-024	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bagues plastiques 26/29/32/36/44 pour bouchon encliquetable sur sertassable - Dimensions	H35-092	RECIPIENT EN VERRE LARGE OUVERTURE : BAGUE A FILET - Norme
H35-025	BAGUES PLASTIQUES 26/29/32/36/44 POUR BOUCHONS ENCLIQUETIQUES OU SERTISSABLES - Dimensions	H35-093	RECIPIENT EN VERRE LARGE OUVERTURE : BAGUE A SERTIR - Norme
H35-026	BAGUE COURONNE VERRE SANS REBOUCHAGE INTERIEUR 26 HAUTE 161 - Dimensions	H35-094	BAGUE A FILET POUR BOUCHAGE SOUS VIDE - Norme
H35-027	BAGUE PORTO - norme	H35-095	BAGUE A SERTIR : FORME HAUTE - Norme
H35-028	BAGUE CHAMPENOISE CLASSIQUE - norme	H35-096	BAGUE A SERTIR : FORME BASSE - Norme
H35-029	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE COURONNE VERRE 29 CHAMPENOISE - Dimensions	H35-098	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE VERRE PLATE A GORGE DE 29 - Dimensions
H35-031	BAGUE PILFERPROOF - norme	H35-100	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE VERRE PLATE UNIQUE SECONDE VERSION - Dimensions
H35-032	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bagues plastiques 26 ET 29 pour bouchons couronne	H35-101	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE VERRE ENCLIQUETABLE - DIAMETRE 29 - DEBOUCHAGE 21 POUR LIQUIDES PLATS DITE VERPLAST 29-31 N° 3 POUR VERSEUR - Dimensions
H35-033	BAGUE PLATE UNIQUE POUR BOUTEILLES A VIN TRADITIONNELLES - Norme	H35-102	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE VERRE ENCLIQUETABLE - DIAMETRE 32 - DEBOUCHAGE 24 POUR LIQUIDES PLATS DITE VERPLAST 32/24 N° 3 POUR VERSEUR - Dimensions
H35-034	BAGUE A VIS 2 FILETS - Norme	H35-103	BOUTEILLE EN VERRE - BAGUE A VIS POUR PRODUITS PLATS DITES BVP - Dimensions
H35-035	FLACONS POUR LYOPHILISATION 8/15/20 - Norme	H44-001	TERMINOLOGIE - Norme
H35-036	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague à vis plastique type parfumerie - Dimensions	H47-101	EMBALLAGES COMBINES - EMBALLAGES INTERIEURS EN MATIERES PLASTIQUES EMBALLAGES EXTERIEURS EN CARTON ONDULE DESTINES AUX MATIERES DANGEREUSES - Emballage combinés - Emballage intérieurs en matières plastiques - Emballage extérieurs en carton ondulé destinés aux matières dangereuses - Caractéristiques mécaniques, physiques et essais
H35-037	INDUSTRIE DE L'EMBOUETTEILLAGE - Bague à vis plastique pharmacie - Dimensions	H50-004	PALETTES PLATES REUTILISABLES D'USAGE GENERAL - Palettes plates réutilisables d'usage général - Programme d'essais mécaniques
H35-041	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLE CUVE CLOSE 75 CL - Norme	H50-009	PLATEAUX DE CHARGEMENT - PALETTES PLATES REUTILISABLES EN BOIS SCIE DE DIMENSIONS 800 MM X 1 200 MMET 1000 MM X 1 200 MM - Caractéristique de fabrication
H35-042	BOUTEILLES EN VERRE - BAGUE COURONNE VERRE 29 - CUVE CLOSE - MOUSSEUX - CIDRES - Dimensions	H50-502	CONTENEURS A ROULETTES - Norme
H35-048	BAGUE A VIS VERRE TYPE PARFUMERIE - Norme	H50-503	CONTENEURS A ROULETTES - Essais complémentaires sur les roulettes
H35-049	BAGUE A VIS VERRE TYPE PHARMACIE - Norme	H57-070	BOUCHONS EN LIEGE - Types - Caractéristiques générales
H35-050	BAGUE VERRE EUROPA - Norme	H96-110-5/EN840-5	Conteneurs roulants à déchets - Partie 5 : Exigences de performance et méthodes d'essai
H35-051	BAGUE A SERTIR DE 20 MM POUR FLACONS ANTIBIOTIQUES ET LYOPHILISATION - Norme	H96-111	BACS ROULANTS POUR DECHETS SOLIDES - Bac roulant pour déchets solides
H35-053	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES FLUTE D'ALSACE LEGERE 75 CL - Norme	H96116	Conteneurs roulants à déchets-Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les conteneurs roulants à déchets
H35-054	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES DITES APOLLINARIS - Norme	H96-602	ROUES ET ROULETTES DE MANUTENTION - Dimensions des roueset capacité nominales des charges des roues et roulettes
H35-055	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES BIERESTANDART 75 CL - Norme	IEC60068-2-20	ENVIRONMENTAL TESTING-PART 2-20: TESTS-TEST T:TEST METHODS FOR SOLDERABILITY AND RESISTANCE TO SOLDERING HEAT OF DEVICES WITH LEADS
H35-056	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES CHAMPENOISE 75 CL - Norme	IEC60268-5	Equipements pour systèmes électroacoustiques- Partie 5 : haut-parleurs
H35-057	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES DITES BVL - Norme	IEC60502-1	POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION AND THEIR ACCESSORIES FOR RATED VOLTAGES FROM 1 kV (Um = 1,2 kV) UP TO 30 kV (Um = 36 kV)- PART 1: CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 1 kV (Um = 1,2 kV) AND 3 kV (Um = 3,6 kV)
H35-060	BOUTEILLES EN VERRE - LITRE 6 ETOILES - Norme		
H35-063	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES BOURGOGNE TRADITION 75 CL - Norme		
H35-064	BOUTEILLES EN VERRE - BOUTEILLES BORDEAUX TRADITION 75 CL - Norme		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



IEC60800	CABLES CHAUFFANTS DE TENSION ASSIGNEE 300/500 V POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX ET LA PROTECTION CONTRE LA FORMATION DE GLACE	ISO10965	Revêtements de sol textiles- Détermination de la résistance électrique
ISO	PEINTURES ET VERNIS - EXAMEN ET PREPARATION DES ECHANTILLONS POUR ESSAI	ISO10993-1	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX -PARTIE 11:ESSAIS DE TOXICITÉ SYSTÉMIQUE
ISO 1923	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS ALVEOLAIRES - DETERMINATION DES DIMENSIONS LINEAIRES	ISO10993-10	EVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 10: ESSAIS D'IRRITATION ET DE SENSIBILISATION CUTANÉE
ISO 6945/NF EN ISO 6945	Tuyau en caoutchouc - Tuyaux en caoutchouc- Détermination de la résistance à l'abrasion	ISO10993-12	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - partie 12: préparation des échantillons et matériaux de référence
ISO/TR16335	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - LIGNES DIRECTRICES POUR SELECTIONNER UN ESSAI DE CORROSION ACCELERE POUR LA QUALIFICATION DU PRODUIT	ISO10993-12	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX - PARTIE 12: PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS ET MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE
ISO/TR9172	ENGINS DE MANUTENTION CONTINUE - CODE DE SECURITE DES TRANSPORTEURS A VIS – EXEMPLES DE PROTECTION DES POINTS DE COINCEMENT ET DE CISAILLEMENT	ISO10993-13	EVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 13: IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION DE PRODUITS DE DEGRADATION DE DISPOSITIFS MEDICAUX A BASE DE POLYMERES
ISO1000/ISO 1000	unité SI	ISO10993-14	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 14: IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION DES PRODUITS DE DEGRADATION DES CERAMIQUES
ISO10051/A46-501 (9712)	Matériel roulant de chemin de fer - Bandages bruts laminés pour matériel moteur et pour matériel remorqué	ISO10993-15	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 15: IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION DES PRODUITS DE DEGRADATION ISSUS DES METAUX ET ALLIAGES
ISO10052/ISO 1005-2	Matériel roulant de chemin de fer	ISO10993-18/S99-501-18	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 18: caractérisation chimique des matériaux des dispositifs médicaux au sein d'un processus de gestion du risque
ISO10119	FIBRE DE CARBONE - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE	ISO10993-3	EVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 3: ESSAIS CONCERNANT LA GENOTOXICITE, LA CANCEROGENICITE ET LA TOXICITE SUR LA REPRODUCTION
ISO10373-1/CEI10373-1	Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle - Méthodes d'essai - Partie 1: Caractéristiques générales	ISO10993-4_AMD1	EVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 4: CHOIX DES ESSAIS CONCERNANT LES INTERACTIONS AVEC LE SANG
ISO10373-1/CEI10373-1	CARTES D'IDENTIFICATION -METHODES D'ESSAI - PARTIE 1 : CARACTERISTIQUES GENERALES	ISO10993/5/S99505-5 (9912)	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 5: ESSAIS CONCERNANT LA CYTOTOXICITE IN VITRO
ISO1042/B35-307 (0009)	Verrerie de laboratoire - Fioles jaugées à un trait	ISO10993-6	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 6: ESSAIS CONCERNANT LES EFFETS LOCAUX APRES IMPLANTATION
ISO10451	MEDECINE BUCCO-DENTAIRE - CONTENU DU DOSSIER TECHNIQUE POUR LES SYSTEMES D'IMPLANTS DENTAIRE	ISO10993-7-COR1	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 7: RESIDUS DE STERILISATION A L'OXYDE D'ETHYLENE
ISO10545-1	PERFORMANCE THERMIQUE DES FENETRES, PORTES ET FERMETURES - CALCUL DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE- PARTIE 1: GENERALITES	ISO110032	Adhésifs - Détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structuraux - Partie 2 Méthode d'essai en traction sur éprouvette épaisse
ISO10545-11	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 11: DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU TREISSAILLAGE POUR LES CARREAUX EMAILLES	ISO11040-4	SERINGUES PREREMPLIES - PARTIE 4: CYLINDRES EN VERRE POUR PRODUITS INJECTABLES ET SERINGUES PRE-ASSEMBLEES STERILISEES PREREMPLISSABLES
ISO10545-13	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 13:DETERMINATION DE LA RESISTANCE CHIMIQUE	ISO11040-8	SERINGUES PREREMPLIES - PARTIE 8: EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI POUR SERINGUES PREREMPLIES PRETES A L'EMPLOI
ISO10545-15	CARREAUX ET DATTES CERAMIQUES - PARTIE 15: DETERMINATION DE LA TENEUR EN PLOMB ET EN CADMIUM DEGAGÉS PAR LES CARREAUX ÉMAILLÉS	ISO11092	textiles physiologiques effets mesurement of thermal and water vapour resistance under steady state conditions
ISO10545-2	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PART 2: DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET DE LA QUALITE DE SURFACE	ISO11093-9	PAPIER ET CARTON - ESSAIS DES MANDRINS - PARTIE 9 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ECRASMENT A PLAT
ISO10545-3	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 3: DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU, DE LA POROSITE OUVERTE, DE LA DENSITE RELATIVE APPARENTE ET DE LA MASSE VOLUMIQUE GLOBALE	ISO1110	Plastiques - polyamides - conditionnement accéléré d'éprouvettes
ISO10545-4	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 4: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA FLEXION ET DE LA FORCE DE RUPTURE	ISO11114-3	BOUTEILLES DE GAZ - COMPATIBILITE DES MATERIAUX DE BOUTEILLES ET DE ROBINETS AVEC LES CONTENUS GAZEUX - PARTIE 3: ESSAI D'AUTO-INFLAMMATION DES MATERIAUX NON METALLIQUES SOUS ATMOSPHERE D'OXYGENE
ISO10545-5	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 5: DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC PAR MESURAGE DU COEFFICIENT DE RESTITUTION	ISO11124-2	PREPARATION DES SUBJECTILES D'ACIER AVANT APPLICATION DE PEINTURES ET DE PRODUITS ASSIMILES - SPECIFICATIONS POUR ABRASIFS METALLIQUES DESTINES A LA PREPARATION PAR PROJECTION - PARTIE 2: GRENAILLE ANGULAIRE EN FONTE TREMPEE
ISO10545-7	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 7: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION DE SURFACE POUR LES CARREAUX ET DALLES ÉMAILLÉS	ISO11200	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées
ISO10545-9	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 9: DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX CHOCs THERMIQUES	ISO11339	ADHESIFS - ESSAI DE PELAGE EN T D'ASSEMBLAGES COLLES FLEXIBLE-SUR-FLEXIBLE
ISO10548	FIBRE DE CARBONE - DETERMINATION DU TAUX D'ENSIMAGE	ISO11345	Caoutchouc - Evaluation de la dispersion du noir de carbone et du noir de carbone/silice - Méthodes comparatives rapides
ISO10555-1	CATHETERS INTRAVASCULAIRES - CATHETERS STERILES ET NON REUTILISABLES - PARTIE 1: EXIGENCES GENERALES	ISO11346	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - ESTIMATION DE LA DUREE DE VIE ET DE LA TEMPERATURE MAXIMALE D'UTILISATION
ISO105-A01/G07-010-1 (9602)	Textiles- essais de solidité des teintures- Principes généraux pour réaliser les essais	ISO11357-2	Plastiques - analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2: Détermination de la température et de la hauteur de palier de transition vitreuse
ISO105-A03	Textiles - essais de solidité des coloris - partie A03: échelle de gris pour l'évaluation des décolorations	ISO11357-2	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE (DSC) - PARTIE 2 : DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE ET DE LA HAUTEUR DE PALIER DE TRANSITION VITREUSE
ISO105-B02/G07-012-2	SOLIDITE DES TEINTURES A LA LUMIERE ARTIFICIELLE : LAMPE A ARC AU XENON	ISO11357-3	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA TEMPERATURE ET DE L'ENTHALPIE DE FUSION ET DE CRISTALLISATION
ISO105B04	Textiles -Test for colour fastness-Partie 04: colour fastness to artificial weathering xenon arc fading lamp test	ISO11357-4	PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PARTIE4 : DETERMINATION DE LA CAPACITE THERMIQUE MASSIQUE
ISO105-B07	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE B07: SOLIDITE DES TEINTURES A LA LUMIERE DE TEXTILES MOUILLES PAR DE LA SUEUR ARTIFICIELLE	ISO11357-5	PLASTIQUES — ANALYSE CALORIMÉTRIQUE DIFFÉRENTIELLE (DSC) - PARTIE 5: DETERMINATION DES TEMPERATURES ET TEMPS CARACTÉRISTIQUES DE LA COURBE DE RÉACTION, DE L'ENTHALPIE DE RÉACTION ET DU DEGRÉ DE TRANSFORMATION
ISO105-D01/G07-070-1	Textiles- Essais de solidité des teintures- Partie D01 Solidité des teintures au nettoyage à sec	ISO11357-6	Plastiques- Analyse calorimétrique différentielle (DSC)-Partie 6: Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme) et de la température d'induction à l'oxydation (OIT dynamique)
ISO105-E04/G07-013-4	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES COLORIS - PARTIE E4 : SOLIDITE DES COLORIS A LA SUEUR	ISO11358-1	PLASTIQUES - THERMOGRAVIMETRIE(TG) DES POLYMERES - PARTIE 1: PRINCIPES GENERAUX
ISO105-F09	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES -PARTIE F09: SPECIFICATIONS POUR LE TISSU TMOIN DE FROTTEMENT EN COTON	ISO11358-2	PLASTIQUES - THERMOGRAVIMÉTRIE (TG) DES POLYMÈRES - PARTIE 2: DETERMINATION DE L'ÉNERGIE D'ACTIVATION
ISO105-G01/G07-071	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE G01 - SOLIDITE DES TEINTURES AUX OXYDES D'AZOTE	ISO11358-3	PLASTIQUES — THERMOGRAVIMÉTRIE (TG) DES POLYMÈRES - PARTIE 3: DETERMINATION DE L'ÉNERGIE D'ACTIVATION À L'AIDE DU GRAPHIQUE D'OZAWA-FRIEDMAN ET ANALYSE CINÉTIQUE DE LA RÉACTION
ISO105-J03/G07-018-3	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE J03 - CALCUL DES ECARTS DE COULEUR	ISO11359-2	PLASTIQUES - ANALYSE THERMOMECHANIQUE (TMA) - PARTIE 2 : DETERMINATION DU COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEIQUE ET DE LA TEMPERATURE (CLTE) DE TRANSITION VITREUSE
ISO105-X12/G07-019-12	TEXTILES- ESSAIS DE SOLIDITE DES COLORIS - PARTIE X12:SOLIDITE DES COLORIS AU FROTTEMENT		
ISO10619-2	TUYAUX ET TUBES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - MESURAGE DE LA FLEXIBILITE ET DE LA RIGIDITE - PARTIE 2 : ESSAIS DE COUBURE A DES TEMPERATURES INFERIEURES A L'AMBIANTE		
ISO10648-2	ENCEINTES DE CONFINEMENT - PARTIE 2: CLASSIFICATION SELON LEUR ETANCHEITE ET METHODES DE CONTRÔLE ASSOCIEES		
ISO10960	TUYAUX EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - EVALUATION DE LA RESISTANCE A L'OZONE DANS DES CONDITIONS DYNAMIQUES		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO11359-3	PLASTIQUES - ANALYSE THERMOMECHANIQUE (TMA) - PARTIE 3 : DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE PENETRATION	ISO12103-1/ISO 12103-1	Véhicules routiers - Véhicules routiers- Poussière pour l'essai des filtres - P1: poussière d'essai d'Arizona
ISO11378-1	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrement en laboratoire - Partie 1: Essai Kappasol	ISO12137	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA DETERIORATION
ISO11501	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DÉTERMINATION DE LA VARIATION DIMENSIONNELLE APRÈS CHAUFFAGE	ISO12215-1	PETITS NAVIRES - CONSTRUCTION DE COQUES ET ECHANTILLONS - PARTIE 1: MATERIAUX: RESINES THERMODURCISSABLES, RENFORCEMENT DE FIBRES DE VERRE, STRATIFIE DE REFERENCE
ISO11507	Peintures et vernis - Exposition des revêtements au vieillissement artificiel - Exposition au rayonnement UV fluorescent à l'eau	ISO12219-2	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 2: METHODE DE CRIBLAGE POUR LA DETERMINATION DES EMISSIONS DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS DES PARTIES ET DES MATERIAUX INTERIEURS DES VEHICULES - METHODE DU SAC
ISO11566	FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION SUR EPROUVETTE MONOFILAMENT	ISO12219-3	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 3: METHODE DE CRIBLAGE POUR LA DETERMINATION DES EMISSIONS DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS DES PARTIES ET MATERIAUX INTERIEURS DES VEHICULES - METHODE DE LA MICRO-CHAMBRE
ISO11567	FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DU DIAMETRE DE L'AIRE DE LA SECTION TRANSVERSALEDES FILAMENTS	ISO12219-5	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 5: METHODE DE CRIBLAGE POUR LA DETERMINATION DES EMISSIONS DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS DES PARTIES ET MATERIAUX INTERIEURS DES VEHICULES - METHODE DE LA CHAMBRE STATIQUE
ISO11607-1/S98-052-1	EMBALLAGES DES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 1 : EXIGENCES RELATIVES AUX MATERIAUX - AUX SYSTEMES DE BARRIERE STERILE ET AUX SYSTEMES D'EMBALLAGE	ISO12219-6	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 6: METHODE POUR LA DETERMINATION DES EMISSIONS DE COMPOSES ORGANIQUES SEMI-VOLATILS DES PARTIES ET MATERIAUX INTERIEURS DES VEHICULES A DES TEMPERATURES ELEVEES - METHODE DE LA PETIT CHAMBRE
ISO11608-2	SYSTEMES D'INJECTION A AIGUILLE POUR USAGE MEDICAL - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI — PARTIE 2: AIGUILLES	ISO12219-7	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 7: DETERMINATION DES ODEURS DANS L'AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS ET DANS LES CHAMBRES D'ESSAI D'AIR DES COMPOSANTS DE FINITION PAR DES MESURAGES OLFACTIFS
ISO11608-3	SYSTEMES D'INJECTION A AIGUILLE POUR USAGE MEDICAL - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI - PARTIE 3: CONTENEURS PRETS A L'EMPLOI	ISO12219-9	Air intérieur des véhicules routiers - Partie 9: Détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules - Méthode du grand sac
ISO11608-4	STYLOS-INJECTEURS A USAGE MEDICAL - PARTIE 4: EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI POUR STYLOS-INJECTEURS ELECTRONIQUES ET ELECTROMECHANIQUES	ISO123	LATEX DE CAOUTCHOUC - ÉCHANTILLONNAGE
ISO11608-5	SYSTEMES D'INJECTION A AIGUILLE POUR USAGE MEDICAL - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI - PARTIE 5: FONCTIONS AUTOMATISEES	ISO12460-4	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DU DEGAGEMENT DE FORMALDEHYDE - PARTIE 4: METHODE AU DESSICATEUR
ISO11640/G52-350	CUIR - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - SOLIDITE DES TEINTURES AU FROTTEMENT EN VA - ET -VIENT	ISO1269	Plastiques — Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle — Détermination des matières volatiles (y compris l'eau)
ISO11664-3/CIES014-3	Colorimétrie - Partie 3: Composantes trichromatiques CIE	ISO12757-1	STYLOS A POINTE BILLE ET RECHARGES - PARTIE 1: UTILISATION GENERALE
ISO11664-3/CIES014-3	COLORIMETRIE - PARTIE 3: COMPOSANTES TRICHRMATIQUES CIE	ISO12777-1_AMD1	METHODES D'ESSAI DES ASSEMBLAGES DE PALETTES - PARTIE 1: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA FLEXION DES CLOUS ET AUTRES ELEMENTS DE FIXATION DE TYPE CHEVILLE, ET DES CLOUS CAVALIERS
ISO11664-4	Colorimétrie - espace chromatique L*a*b* CIE 1976	ISO12777-2	METHODES D'ESSAI DES ASSEMBLAGES DE PALETTES - PARTIE 2: DETERMINATION DE L'ARRACHAGE ET DE LA RESISTANCE DE LA TETE DES CLOUS ET CLOUS CAVALIERS DE PALETTES
ISO11667	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRE - PREIMPREGNES ET COMPOSITIONS DE MOULAGE - DETERMINATION DES TAUX DE RESINE, DE FIBRE DE RENFORT ET DE CHARGE MINERALE - METHODES PAR DISSOLUTION	ISO12937	PRODUITS PETROLIERS - DOSAGE DE L'EAU - METHODE DE TITRAGE KARL FISCHER PAR COULOMÉTRIE
ISO1167-3	TUBES, RACCORDS ET ASSEMBLAGES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES POUR LE TRANSPORT DES FLUIDES — DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PRESSION INTERNE — PARTIE 3: PREPARATION DES COMPOSANTS	ISO12944-6/ISO 12944-6	PEINTURES ET VERNIS - ANTICORROSION DES STRUCTURES EN ACIER PAR SYSTEMES DE PEINTURE - PARTIE 6: ESSAIS DE PERFORMANCE EN LABORATOIRE
ISO1167-4	TUBES, RACCORDS ET ASSEMBLAGES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES POUR LE TRANSPORT DES FLUIDES — DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PRESSION INTERNE_ PARTIE 4: PREPARATION DES ASSEMBLAGES	ISO12944-9	Peintures et vernis - anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 9: systèmes de peinture protectrice et méthodes d'essai de performance en laboratoire pour la protection des structures offshore et structures associées
ISO1171	COMBUSTIBLES MINERAUX - DETERMINATION DES CENDRES	ISO12947-3	Textiles- Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 3 : Détermination de la perte de masse
ISO1172	DETERMINATION DES TAUX DE VERRE TEXTILE ET DE CHARGE MINERALE - METHODES PAR CALCINATION	ISO12952-1	TEXTILE EVALUATION DE L'ALLUMABILITE DES ARTICLES DE LITERIE - PARTIE 1 - SOURCE D'ALLUMAGE : CIGARETTE EN COMBUSTION
ISO11737-1	STERILISATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX - METHODES MICROBIOLOGIQUES - PARTIE 1 : DETERMINATION D'UNE POPULATION DE MICRO-ORGANISMES SUR DES PRODUITS	ISO12956/D63-011	Géotextiles et produits apparentés — Détermination de l'ouverture de filtration - caractéristique
ISO11737-2	STERILISATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX - METHODES MICROBIOLOGIQUES - PARTIE 2 : CONTROLES DE STERILITE PRATIQUES AU MOMENT DE LA DEFINITION, DE LA VALIDATION ET DE LA MAINTENANCE D'UN PROCEDE DE STERILISATION	ISO13002	FIBRES DE CARBONE - SYSTÈME DE DESIGNATION DES FILS CONTINUS
ISO11758/T47-210 (9812)	TUYAUX EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - Tuyaux en caoutchouc et en plastique- Exposition à arc au xénon - détermination du changement de coloration et d'aspect	ISO13028	Information et documentation - Mise en œuvre des lignes directrices pour la numérisation des enregistrements
ISO11798	Information et documentation - Permanence et durabilité de l'écriture, de l'impression et de la reprographie sur des documents papier - Prescription et méthodes d'essai.	ISO13076	PEINTURES ET VERNIS - ÉCLAIRAGE ET MODE OPERATOIRE POUR EVALUATIONS VISUELLES DES REVETEMENTS
ISO1182/P92-520	Essai au feu-Matériaux de construction-Essai de non combustibilité - ESSAIS DE REACTION AU FEU DE PRODUITS - ESSAI D'INCOMBUSTIBILITE	ISO13175-3	IMPLANTS CHIRURGICAUX - PHOSPHATES DE CALCIUM - PARTIE 3: SUBSTITUTS OSSEUX A BASE D'HYDROXYAPATITE ET DE PHOSPHATE TRICALCIQUE BETA
ISO1183-1/T51-037-1	PLASTIQUES - PLASTIQUES - METHODES DE DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE DES PLASTIQUES NON ALVEOLAIRES - PARTIE 1: METHODE PAR IMMERSION, METHODE DU PYCNOMETRE EN MILIEU LIQUIDE ET METHODE PAR TITRAGE	ISO132	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au développement d'une craquelure (De Mattia)
ISO11925-2/P92522X	Essais de réaction au feu : Allumabilité des produits de bâtiments soumis à l'incidence directe de la flamme	ISO13212	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - PRODUITS D'ENTRETIEN POUR LENTILLES DE CONTACT - LIGNES DIRECTRICES POUR LA DETERMINATION DE LA DUREE DE CONSERVATION
ISO11979-5	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires -Partie 5: biocompatibilité	ISO13299/V09007	Analyse sensorielle, méthodologie, Directives générales pour l'établissement d'un profil sensoriel
ISO11979-6	IMPLANTS OPHTALMIQUES - LENTILLES INTRAOCULAIRES - PARTIE 6 : DUREE DE CONSERVATION ET STABILITE PENDANT LE TRANSPORT	ISO13302/V09-009	Analyse sensorielle- Méthode pour évaluer les modifications de la saveur des aliments causées par l'emballage
ISO11997-1	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique	ISO13317-3	DETERMINATION DE LA DISTRIBUTION GRANULOMETRIQUE PAR LES METHODES DE SEDIMENTATION PAR GRAVITE DANS UN LIQUIDE - PARTIE 3: METHODE AUX RAYONS X PAR GRAVITE
ISO12040	TECHNOLOGIE GRAPHIQUE - IMPRESSIONS ET ENCRE D'IMPRIMERIE - ÉVALUATION DE LA SOLIDITE A LA LUMIERE AU MOYEN D'UNE LAMPE A ARC AU XENON MUNIE D'UN FILTRE	ISO13320	PARTICLE SIZE ANALYSIS - LASER DIFFRACTION METHODS
ISO1209-1	PLASTIQUES ALVÉOLAIRES RIGIDES - DÉTERMINATION DES PROPRIÉTÉS DE FLEXION -PARTIE 1: ESSAI SIMPLE DE FLEXION	ISO13326	Méthodes de mesure de l'uniformité du pneumatique
ISO1209-2	PLASTIQUES ALVÉOLAIRES RIGIDES - DETERMINATION DES PROPRIETES DE FLEXION - PARTIE 2: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA FLEXION ET DU MODULE APPARENT D'ELASTICITE EN FLEXION	ISO13402	INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET DENTAIRES A MAIN - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU PASSAGE A L'AUTOCLAVE, A LA CORROSION ET A L'EXPOSITION A LA CHALEUR
ISO12097-3	VEHICULES ROUTIERS - COMPOSANTS DES SACS GONFLABLES - PARTIE 3: ESSAIS DES GENERATEURS DE GAZ	ISO13479	TUBES EN POLYOLEFINES POUR LE TRANSPORT DES FLUIDES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PROPAGATION DE LA FISSURE - METHODE D'ESSAI DE LA PROPAGATION LENTE DE LA FISSURE D'UN TUBE ENTAILLE (ESSAI D'ENTAILLE)
ISO1210/ISO 1210	Plastiques - Plastiques- Détermination du comportement au feu d'éprouvettes horizontales et verticales au contact d'une petite flamme comme source d'allumage		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO13480	Tubes en polyéthylène - Résistance à la propagation lente des fissures - Méthode d'essai avec le cône	ISO15031-3	VEHICULES ROUTIERS - COMMUNICATIONS ENTRE UN VEHICULE ET UN EQUIPEMENT EXTERNE POUR LE DIAGNOSTIC RELATIF AUX EMISSIONS - PARTIE 3: CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC ET CIRCUITS ELECTRIQUES ASSOCIES: SPECIFICATIONS ET UTILISATION
ISO13586+AMD	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TENACITE A LA RUPTURE (GIC ET KIC) - APPLICATION DE LA MECANIQUE LINEAIRE ELASTIQUE DE LA RUPTURE (LEFM)	ISO15033	PLASTIQUES - DETERMINATION DU CAPROLACTAME ET DE SES OLIGOMERES CYCLIQUES ET LINEAIRES PAR CLHP
ISO136286	Equipements immergés	ISO15039-AMD	STRATIFILS (ROVINGS) DE VERRE TEXTILE - DETERMINATION DE LA SOLUBILITE DE L'ENSIMAGE
ISO13775-2	TUBES ET TUYAUX EN THERMOPLASTIQUE POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE - PARTIE 2: APPLICATIONS POUR CARBURANTS A BASE DE PETROLE	ISO15082	VEHICULES ROUTIERS — ESSAIS POUR LES VITRAGES DE SECURITE RIGIDES EN MATIERES PLASTIQUES
ISO13803	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DU VOILE SUR DES FEUILLS DE PEINTURE A 20°	ISO15105-1	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DETERMINATION DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION D'UN GAZ - PARTIE 1: METHODES EN PRESSION DIFFERENTIELLE
ISO13805	Emaux vitrifiés déposés sur l'aluminium - Détermination de l'adhérence à l'aide d'un électrolyte (essai d'écaillage)	ISO15108	ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA DEFORMATION SOUS CONTRAINTE DE CISAILLEMENT DE JOINTS COLLÉS
ISO13934-1/NF G 07-129-1 (1307)	TEXTILES - PROPRIÉTÉS DES ÉTOFFES EN TRACTION - PARTIE 1: DÉTERMINATION DE LA FORCE MAXIMALE ET DE L'ALLONGEMENT À LA FORCE MAXIMALE PAR LA MÉTHODE SUR BANDE	ISO1513	PEINTURES ET VERNIS - EXAMEN ET PREPARATION DES ECHANTILLONS POUR ESSAI
ISO13934-2	Textile - propriétés des étoffes en traction - Partie 2: Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (grab test)	ISO15148	PERFORMANCE HYGROTHERMIQUE DES MATERIAUX ET PRODUITS POUR LE BATIMENT - DETERMINATION DU COEFFICIENT D'ABSORPTION D'EAU PAR IMMERSION PARTIELLE
ISO13936-2	TEXTILES — DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GLISSEMENT DES FILS DE COUTURE DANS LES TISSUS —PARTIE 2:METHODE DE LA CHARGE FIXE	ISO15170-2	VEHICULES ROUTIERS - CONNECTEURS ELECTRIQUES A QUATRE CONTACTS AVEC BROCHES ET VERROUILLAGE DIRECT - PARTIE 2 : ESSAIS ET EXIGENCES
ISO13938-1	TEXTILES - PROPRIETES DE RESISTANCE A L'ECLATEMENT DES ETOFFES - PARTIE 1: METHODE HYDRAULIQUE POUR LA DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET DE LA DEFORMATION A L'ECLATEMENT	ISO1518-1/NFT30-088-1	Peintures et vernis - Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la rayure - Partie 1 : Méthode à charge constante
ISO13968	SYSTEMS DE CANALISATIONS ET DE GAINES EN MATIERES PLASTIQUES - TUBES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE LA FLEXIBILITE ANNULAIRE	ISO1518-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE - PARTIE 2: METHODE A CHARGE VARIABLE
ISO1402/T47-202 (9612)	TUYAUX FLEXIBLES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - Essais hydrostatiques	ISO15184	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA DURETE DU FEUIL PAR L'ESSAI DE DURETE CRAYON
ISO14125-CORR1-AMD1/T57-105	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Composites plastiques renforcés de fibres- Détermination des propriétés de flexion	ISO1519	Peintures et vernis- Essai de pliage sur mandrin cylindrique
ISO14127	COMPOSITES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DES TENEURS EN RESINE, EN FIBRE ET EN VIDE	ISO1520/T30-019	PEINTURES ET VERNIS - Peintures et vernis - Essai d'emboutissage
ISO1419	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essais de vieillissement accéléré	ISO15329	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - ESSAI ANODIQUE POUR L'EVALUATION DE LA SENSIBILITE A LA CORROSION INTERGRANULAIRE DES ALLIAGES D'ALUMINIUM APRES AU TRAITEMENT THERMIQUE
ISO14269-2	TRACTEURS ET MACHINES AUTOMOTRICES POUR L'AGRICULTURE ET LA SYLVICULTURE - AMBIANCE DANS L'ENCEINTE DE L'OPERATEUR - PARTIE 2: METHODE D'ESSAI ET PERFORMANCES DES SYSTEMES DE CHAUFFAGE, DE VENTILATION ET DE CLIMATISATION	ISO15330	ELEMENTS DE FIXATION - ESSAI DE PRECHARGE POUR LA DETECTION DE LA FRAGILISATION PAR L'HYDROGENE - METHODE DES PLAQUES PARALLELES
ISO14269-3	TRACTEURS ET MACHINES AUTOMOTRICES POUR L'AGRICULTURE ET LA SYLVICULTURE - AMBIANCE DANS L'ENCEINTE DE L'OPERATEUR - PARTIE 3: DETERMINATION DE L'EFFET DU RAYONNEMENT SOLAIRE	ISO155001	Road vehicles-Compressed natural gas (CNG) fuel system components-Partie 1: General requirements and definitions
ISO14269-4	TRACTEURS ET MACHINES AUTOMOTRICES POUR L'AGRICULTURE ET LA SYLVICULTURE - AMBIANCE DANS L'ENCEINTE DE L'OPERATEUR - PARTIE 4: METHODE D'ESSAI DE L'ELEMENT DU FILTRE A AIR	ISO1550016	Road vehicles-Compressed natural gas (CNG) fuel system components-Partie 16: Rigid fuel line
ISO14309	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTIVITE TRANSVERSALE ET/OU SUPERFICIELLE	ISO1550019	Road vehicles-Compressed natural gas (CNG) fuel system components-Partie 19: Fittings
ISO14534	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - LENTILLES DE CONTACT ET PRODUITS D'ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT - EXIGENCES FONDAMENTALES	ISO155002	Road vehicles-Compressed natural gas (CNG) fuel system components-Partie 2 : Performance and general test methods
ISO1456	REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES ET AUTRES REVÊTEMENTS INORGANIQUES - DÉPÔTS ÉLECTROLYTIQUES DE NICKEL, DE NICKEL PLUS CHROME, DE CUIVRE PLUS NICKEL ET DE CUIVRE PLUS NICKEL PLUS CHROME	ISO15510	Aciers inoxydables - composition chimique
ISO14644-4	SALLES PROPRES ET ENVIRONNEMENTS MAITRISES APPARENTES - PARTIE 4: CONCEPTION, CONSTRUCTION ET MISE EN FONCTIONNEMENT	ISO15512/T51-176 (0406)	PLASTIQUES - DOSAGE DE L'EAU
ISO14644-9	SALLES PROPRES ET ENVIRONNEMENTS MAITRISES APPARENTES - PARTIE 9: CLASSIFICATION DE LA PROPRETE DES SURFACES PAR LA CONCENTRATION DE PARTICULES	ISO15695	EMAUX VITRIFIES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE DES SURFACES EMAILLÉES
ISO14663-2	PLASTIQUES - MATERIAUX A BASE DE COPOLYMERES ETHYLENE/ALCOOL VINYLIQUE (EVOH) POUR MOULAGE ET EXTRUSION - PARTIE 2 : PREPARATION DES EPROUVETTES ET DETERMINATION DES PROPRIETES	ISO15701	CUIR - ESSAIS DE SOLIDITÉ DES TEINTURES À LA MIGRATION DANS DU POLYCHLORURE DE VINYLE PLASTIFIÉ
ISO14679	ADHESIFS - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES D'ADHESION PAR UNE METHODE DE FLEXION A TROIS POINTS	ISO15710	PEINTURES ET VERNIS — ESSAIS DE CORROSION PAR IMMERSIONS-EMERSIONS ALTERNÉES DANS UNE SOLUTION TAMPONNÉE DE CHLORURE DE SODIUM
ISO14698-1	SALLES PROPRES ET ENVIRONNEMENTS MAITRISES APPARENTES - MAITRISE DE LA BIOCONTAMINATION - PARTIE 1: PRINCIPES GENERAUX ET METHODES	ISO15717	MOBILIER DE CUISINE - EXIGENCES DE SECURITE ET METHODES D'ESSAI POUR MEUBLES DE CUISINE ET PLANS DE TRAVAIL
ISO14743	Fluid power systems-connectors - Connectors for pneumatic fluid power-Push- in connectors for thermoplastic tubes	ISO15814	IMPLANTS CHIRURGICAUX - COPOLYMERES ET MELANGES A BASE DE POLYLACTIDE - ESSAIS DE DEGRADATION IN VITRO
ISO148-1	MATERIAUX METALIQUES - ESSAI DE FLEXION PAR CHOC SUR EPROUVETTE CHARPY - PARTIE 1 - METHODE D'ESSAI	ISO15996/AMD	BOUTELLES A GAZ - ROBINETS A PRESSION RESIDUELLE - EXIGENCES GENERALES ET ESSAIS DE TYPE
ISO14949	IMPLANTS CHIRURGICAUX - ÉLASTOMÈRES DE SILICONE À DEUX COMPOSANTS À RÉTICULATION PAR RÉACTION D'ADDITION	ISO16000-23	AIR INTÉRIEUR - PARTIE 23: ESSAI DE PERFORMANCE POUR L'ÉVALUATION DE LA RÉDUCTION DES CONCENTRATIONS EN FORMALDÉHYDE PAR DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION SORPTIFS
ISO14993	Corrosion of metals and alloys accelerated testing involving cyclic exposure to salt mist, "dry" and "wet" conditions	ISO16000-28	Air interieur - Partie 28: Détermination des émissions d'odeurs des produits de construction au moyen des chambres d'essai
ISO15001	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire	ISO16000-28	AIR INTERIEUR- PARTIE 28: DETERMINATION DES EMISSIONS D'ODEURS DES PRODUITS DE CONSTRUCTION AU MOYEN DE CHAMBRES D'ESSAI
ISO15024	COMPOSITES PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES - DETERMINATION DE LA TENACITE A LA RUPTURE INTERLAMINAIRE EN MODE L, GIC, DE MATERIAUX COMPOSITES A MATRICE POLYMERE RENFORCES DE FIBRES UNIDIRECTIONNELLES	ISO16000-5	AIR INTERIEUR - PARTIE 5: STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE POUR LES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (COV)
ISO15025	VETEMENTS DE PROTECTION - PROTECTION CONTRE LES FLAMMES - METHODE D'ESSAI POUR LA PROPAGATION DE FLAMME LIMITEE	ISO16000-6/X43-404-6	Air intérieur - Partie 6 : Dosage des composés organiques (COTV, COV, COSV) dans l'air intérieur et l'air de la chambre d'essai par prélèvement actif sur tubes à sorbant, désorption thermique et chromatographie en phase gazeuse avec détection MS ou MS-FID
		ISO16012	PLASTIQUES - DETERMINATION DES DIMENSIONS LINEAIRES DES EPROUVETTES
		ISO16017-1	AIR INTERIEUR, AIR AMBIANT ET AIR DES LIEUX DE TRAVAIL - ECHANTILLONNAGE ET ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR TUBE A ADSORPTION/DESORPTION THERMIQUE/ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE SUR CAPILLAIRE- PARTIE 1: ECHANTILLONNAGE PAR POMPAGE
		ISO16017-2	AIR INTERIEUR, AIR AMBIANT ET AIR DES LIEUX DE TRAVAIL - ÉCHANTILLONNAGE ET ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR TUBE A ADSORPTION/DESORPTION THERMIQUE/CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE SUR CAPILLAIRE - PARTIE 2: ÉCHANTILLONNAGE PAR DIFFUSION

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO16232	VEHICULES ROUTIERS - PROPRETE DES COMPOSANTS ET DES SYSTEMES	ISO18118	ANALYSE CHIMIQUE DES SURFACES - SPECTROSCOPIE DES ÉLECTRONS AUGER ET SPECTROSCOPIE DE PHOTOÉLECTRONS - LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE FACTEURS EXPÉRIMENTAUX DE SENSIBILITÉ RELATIVE POUR L'ANALYSE QUANTITATIVE DE MATÉRIAUX HOMOGENES
ISO16276-1	ANTICORROSION DES STRUCTURES EN ACIER PAR SYSTEMES DE PEINTURE - ÉVALUATION ET CRITERES D'ACCEPTATION DE L'ADHESION/COHESION (RESISTANCE A LA RUPTURE) D'UN REVETEMENT - PARTIE 1: ESSAI DE TRACTION	ISO1817/T46-013	CAOUTCHOUC VULCANISE - Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de l'action des liquides
ISO16276-2	ANTICORROSION DES STRUCTURES EN ACIER PAR SYSTEMES DE PEINTURE - ÉVALUATION ET CRITERES D'ACCEPTATION DE L'ADHESION/COHESION (RESISTANCE A LA RUPTURE) D'UN REVETEMENT - P 2 : ESSAI DE QUADRILLAGE ET ESSAI A LA CROIX DE SAINT ANDRE	ISO18203	ACIER - DETERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DES COUCHES DURCIES SUPERFICIELLES
ISO1628-5	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA VISCOSITE DES POLYMERES EN SOLUTION DILUEE A L'AIDE DE VISCOMETRE A CAPILLAIRES - PARTIE 5 HOMOPOLYMERES ET COPOLYMERES DES POLYESTERS THERMOPLASTIQUES	ISO18314-1	ANALYSE COLORIMETRIQUE - PARTIE 1: MESURAGE PRATIQUE DE LA COULEUR
ISO1629	CAOUTCHOUC ET LATEX - NOMENCLATURE	ISO18413	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - PROPRETE DES PIECES ET COMPOSANTS - DOCUMENTS DE CONTROLE ET PRINCIPES D'EXTRACTION ET D'ANALYSE DES POLLUANTS ET D'EXPRESSION DES RESULTATS
ISO16428	IMPLANTS CHIRURGICAUX - SOLUTIONS D'ESSAI ET CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES POUR LES ESSAIS STATIQUES ET DYNAMIQUES DE CORROSION SUR LE MATERIAUX ET DISPOSITIFS MEDICAUX IMPLANTABLES	ISO18454	CHAUSSURES -ATMOSPHERES NORMALES DE CONDITIONNEMENT ET D'ESSAI DES CHAUSSURES ET DE LEURS ELEMENTS CONSTITUTIFS
ISO16474-2	PEINTURES ET VERNIS - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE -PARTIE 2: LAMPES A ARC AU XENON	ISO1853	CAOUTCHOUCS VULCANISES OU THERMOPLASTIQUES CONDUCTEURS ET DISSIPANTS - MESURAGE DE LA RESISTIVITE
ISO16474-3	PEINTURES ET VERNIS - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 3: LAMPES FLUORESCENTES UV	ISO18553-AMD1	METHODE D'ESTIMATION DE LA DISPERSION DU PIGMENT ET DU NOIR DE CARBONE DANS LES TUBES, RACCORDS ET COMPOSITIONS A BASE DE POLYOLEFINES
ISO16474-3	Peinture et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3: lampes fluorescentes UV	ISO188	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOSTATIQUE - ESSAIS DE RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCELERE ET A LA CHALEUR
ISO1663	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination des caractéristiques de transmission de la vapeur d'eau	ISO18813	NAVIRES ET TECHNOLOGIE MARITIME - EQUIPEMENT DE SURVIE POUR EMBARCATIONS DE SURVIE ET BATEAUX DE SAUVETAGE
ISO16701	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - CORROSION EN ATMOSPHERE ARTIFICIELLE - ESSAI DE CORROSION ACCELEREE COMPRENANT DES EXPOSITIONS SOUS CONDITIONS CONTROLEES A DES CYCLES D'HUMIDITE ET A DES VAPORISATIONS INTERMITTENTES DE SOLUTION SALINE	ISO1887	VERRE TEXTILE - DETERMINATION DE LA TENEUR EN MATIERES COMBUSTIBLES
ISO1675	PLASTIQUES - RESINES LIQUIDES - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE PAR LA METHODE DU PYCNOMETRE	ISO1888	VERRE TEXTILE - FIBRES DISCONTINUES ET FILAMENTS - DETERMINATION DU DIAMETRE MOYEN
ISO16750-1	VEHICULES ROUTIERS - SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT ET D'ESSAI DE L'EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE - PARTIE 1 : GENERALITES	ISO1889	FILS DE RENFORT - DETERMINATION DE LA MASSE LINEIQUE
ISO16750-2	Véhicules routiers-Spécifications d'environnement et d'essai des équipements électriques et électroniques-Partie 2 : Contraintes électriques	ISO18930	MATÉRIAUX POUR L'IMAGE - IMPRESSIONS DE COULEURS DE RÉFLEXION PICTURALE - MÉTHODES D'ÉVALUATION DE LA STABILITÉ D'IMAGE DANS DES CONDITIONS EXTÉRIEURES
ISO16750-3	VEHICULES ROUTIERS - SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT ET ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE - PARTIE 3: CONTRAINTES MECANIQUES	ISO1922	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - DETERMINATION DE LA RSISTANCE AU CISAILEMENT
ISO16750-4	Véhicules routiers - Spécifications d'environnement et d'essai des équipements électriques et électroniques-Contraintes climatiques	ISO19252	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT À LA RAYURE
ISO16750-5/NFR13-010-5	VEHICULES ROUTIERS - SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT ET ESSAIS DE L'EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE - PARTIE 5 : CONTRAINTES CHIMIQUES	ISO1926	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES EN TRACTION
ISO16931/T60-268	CORPS GRAS D'ORIGINES ANIMALE ET VÉGÉTALE - DETERMINATION DE LA TENEUR EN TRIACYLGLYCEROLS POLYMERISÉS PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE D'EXCLUSION À HAUTE PERFORMANCE (CLHP D'EXCLUSION)	ISO19401	VIBRATIONS MECANIQUES - EXIGENCES EN MATIERE DE QUALITE DANS L'EQUILIBRAGE DES ROTORS RIGIDES - PARTIE 1 : DETERMINATION DU BALOURD RESIDUEL ADMISSIBLE
ISO16979	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DE L'HUMIDITE	ISO19840	PEINTURES ET VERNIS - ANTICORROSION DES STRUCTURES EN ACIER PAR SYSTEMES DE PEINTURE - MESURE ET CRITERES D'ACCEPTATION DE L'ÉPAISSEUR D'UN FEUIL SEC SUR DES SURFACES RUGUEUSES
ISO16999	PANNEAUX A BASE DE BOIS - ECHANTILLONAGE ET DECOUPE DES EPROUVETTES	ISO20433	CUIR - ESSAI DE SOLIDITE DES TEINTURES - SOLIDITE DES TEINTURES AU FROTTLEMENT AVEC ABRASION
ISO17011	ÉVALUATION DE LA CONFORMITE - EXIGENCES GENERALES POUR LES ORGANISMES D'ACCREDITATION PROCEDANT A L'ACCREDITATION D'ORGANISMES D'EVALUATION DE LA CONFORMITE	ISO20482	MATERIAUX METALLIQUES - TOLES ET BANDES - ESSAI D'EMBOUTISSAGE ERICHSEN
ISO17076-1	CUIR - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION - PARTIE 1 : METHODE TABER	ISO20567-3	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE DES REVETEMENTS AUX IMPACTS DE CAILLOUX - PARTIE 3: ESSAI DE CHOC SIMPLE PAR CORPS PERCUTANT EN VOL LIBRE
ISO17076-2	CUIR - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION - PARTIE 2 : METHODE MARTINDALE AVEC PLATEAU A BILLES	ISO20653	Protection des équipements électriques contre les corps étrangers, l'eau et les contacts
ISO17130	Cuir- essais physiques et mécaniques -détermination des variations dimensionnelles	ISO2081	RETVEMENTS METALLIQUES ET AUTRES REVETEMENTS INORGANIQUES - DEPOTS ELECTROLYTIQUES DE ZINC AVEC TRAITEMENTS SUPPLEMENTAIRES SUR FER OU ACIER
ISO17218	AIGUILLES D'ACUPUNCTURE STERILES A USAGE UNIQUE	ISO2085	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - CONTRÔLE DE LA CONTINUTE DES COUCHES ANODIQUES MINCES - ESSAI AU SULFATE DE CUIVRE
ISO17226-2/IULTCS/IUC 19-2	CUIR - DOSAGE CHIMIQUE DU FORMALDEHYDE - PARTIE 2: METHODE PAR ANALYSE COLORIMETRIQUE	ISO21171	GANTS A USAGE MEDICAL - DETERMINATION DE LA POUDRE RESIDUELLE EN SURFACE
ISO17398	COULEURS DE SECURITE ET SIGNAUX DE SECURITE — CLASSIFICATION, PERFORMANCE ET DURABILITE DES SIGNAUX DE SECURITE	ISO21207	ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - ESSAIS DE CORROSION ACCELEREE PAR EXPOSITIONS ALTERNES A DES GAZ OXYDANTS OU AU BROUILLARD SALIN NEUTRE ET EN SECHAGE
ISO17541	PLASTIQUES - ÉVALUATION QUANTITATIVE DES DOMMAGES INDUITS PAR RAYURE ET VISIBILITE DES RAYURES	ISO2135	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Essai accéléré de résistance à la lumière artificielle des couches anodiques colorées
ISO1765	RETVEMENTS DE SOL TEXTILES FABRIQUES A LA MACHINE - DETERMINATION DE L'ÉPAISSEUR TOTALE	ISO2137	PRODUITS PETROLIERS ET LUBRIFIANTS - DETERMINATION DE LA PENEPRABILITE AU CONE DE GRAISSE LUBRIFIANTES ET DES PETROLATUMS
ISO1766	RETVEMENTS DE SOL TEXTILES - DETERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DU VELOURS AU-DESSUS DU SOUBASSEMENT	ISO2143	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - APPRECIATION DE LA PERTE DU POUVOIR ABSORBANT DES COUCHES ANODIQUES APRES COLMATAGE - ESSAI A LA GOUTTE DE COLORANT AVEC ACTION ACIDE PREALABLE
ISO17744	PLASTIQUES - DETERMINATION DU VOLUME SPECIFIQUE EN FONCTION DE LA TEMPERATURE ET DE LA PRESSION (DIAGRAMME pvT) - METHODE UTILISANT UN APPAREIL A PISTON	ISO21507	ENGINS DE TERRASSEMENT - EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES RESERVOIRS DE CARBURANT NON METALLIQUES
ISO178/NFT51-001	MATIERES PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN FLEXION	ISO2176	PRODUIT PETROLIER - GRAISSES LUBRIFIANTES - DETERMINATION DU POINT DE GOUTTE
ISO1798/T56-108	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture des matériaux alvéolaires souples	ISO22007-1	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA CONDUCTIVITE THERMIQUE ET DE LA DIFFUSIVITE THERMIQUE -PARTIE 1: PRINCIPES GENERAUX
ISO180-AMD1-AMD2/T51-911 (0102)	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination de la résistance au choc IZOD	ISO22007-4	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA CONDUCTIVITE THERMIQUE ET DE LA DIFFUSIVITE THERMIQUE - PARTIE 4: METHODE FLASH LASER
ISO180-AMD1-AMD2/T51-911 (0102)	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination de la résistance au choc IZOD.	ISO22198	TEXTILES - ÉTOFFES – DETERMINATION DE LA LARGEUR ET DE LA LONGUEUR
		ISO22241-1	MOTEURS DIESEL - AGENT AUS 32 DE REDUCTION DES NOX - PARTIE 1 : EXIGENCES DE QUALITE
		ISO22241-2	DIESEL ENGINES — NOX REDUCTION AGENT AUS 32 — PART 2:TEST METHODS

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO22254	ART DENTAIRE - BROSSES A DENTS MANUELLES - RESISTANCE A LA DEFLEXION DE LA SURFACE GARNIE	ISO2811-3/NFT30-020-3	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE -PARTIE 3: METHODE PAR OSCILLATION
ISO2234	Essais de gerbage utilisant une charge statique	ISO2811-4/NFT30-020-4	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE - PARTIE 4: METHODE DU CYLINDRE SOUS PRESSION
ISO2240	PHOTOGRAPHIE - FILMS DE PRISE DE VUE INVERSIBLES EN COULEUR - DETERMINATION DE LA SENSIBILITE ISO	ISO2812-2/T30-053-2	PEINTURES ET VERNIS - Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 2: Méthode par immersion dans l'eau
ISO2247	Essais de vibration à basse fréquence fixe	ISO2812-3	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX LIQUIDES - PARTIE 3 : METHODE UTILISANT UN MILIEU ABSORBANT
ISO22498	PLASTIQUES - RESINES D'HOMOPOLYMERES ET DE COPOLYMERES DE CHLORURE DE VINYLE -DETERMINATION DE LA TAILLE DES PARTICULES PAR TAMISAGE MECANIQUE	ISO2812-4/T30-053-4	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 4: Méthodes à la tâche
ISO2251	RETELEMENTS DE SOL TEXTILES FABRIQUES A LA MACHINE - DETERMINATION DE LA VARIATION DES DIMENSIONS DUE A DIVERSES CONDITIONS DE MOULAGE ET DE CHALEUR	ISO2813/T30-064	PEINTURES - PEINTURES- MESURAGE DE REFLEXION SPECULAIRE DES FEUILLES DE PEINTURES NON METALISES A 20°, 60° ET 85°.
ISO22609	Vêtements de protection contre les agents infectieux - Masques faciaux médicaux - Méthode d'essai de la résistance à la pénétration par un sang synthétique (volume fixe, projection horizontale)	ISO283	Courroies transporteuses à carcasse textile - Résistance à la traction, allongement à la rupture et allongement sous force de référence en pleine épaisseur - Méthode d'essai
ISO22649	CHAUSSURES - METHODES D'ESSAI APPLICABLES AUX PREMIERES DE MONTAGE ET AUX PREMIERES DE PROPRETE - ABSORPTION ET DESORPTION D'EAU	ISO2833	FLUORURE DE SODIUM A USAGE INDUSTRIEL - DOSAGE DU FLUOR - METHODE WILLARD-WINTER MODIFIEE
ISO22768	Caoutchouc et latex de caoutchouc brut - Détermination de la température de transition vitreuse par analyse calorimétrique différentielle (DSC)	ISO2836	TECHNOLOGIE GRAPHIQUE - IMPRESSIONS ET ENCREES D'IMPRIMERIE -EVALUATION DE LA RESISTANCE DES IMPRESSIONS A DIVERS AGENTS
ISO22768	CAOUTCHOUC BRUT - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE PAR ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC)	ISO2859-1/COR.1/AMD.1	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES PAR ATTRIBUTS -PARTIE 1:PROCÉDURES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES LOT PAR LOT, INDEXÉS D'APRÈS LE NIVEAU DE QUALITÉ ACCEPTABLE (NQA)
ISO2285	CAOUTCHOUC - DETERMINATION DE LA DEFORMATION REMANENTE SOUS ALLONGEMENT CONSTANT ET DE LA DEFORMATION REMANENTE, DE L'ALLONGEMENT ET DU FLUAGE SOUS CHARGE CONSTANTE DE TRACTION	ISO2859-10	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTROLES PAR ATTRIBUTS - PARTIE 10: INTRODUCTION AU SYSTEME D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTROLES PAR ATTRIBUTS DE L'ISO 2859
ISO2285(RNES-B-20026 v1.0)	TEST METHOD - TENSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC	ISO2859-2	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES PAR ATTRIBUTS - PARTIE2 : PLANS D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES DE LOTS ISOLÉS, INDEXÉS D'APRÈS LA QUALITÉ LIMITE (QL)
ISO2286-2	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux	ISO2859-3	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES PAR ATTRIBUTS -PARTIE 3: PROCÉDURES D'ECHANTILLONNAGE SUCCESSIF PARTIEL
ISO2286-3	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux- Partie 3 : méthode de détermination de l'épaisseur.	ISO2859-4	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTRÔLES PAR ATTRIBUTS -PARTIE 4: PROCÉDURES POUR L'EVALUATION DES NIVEAUX DÉCLARÉS DE QUALITÉ
ISO2360/A91-113 (0402)DASSAULT DGQT0.8.3.0051	RETELEMENTS NON CONDUCTEURS SUR MATERIAUX DE BASE NON MAGNETIQUES- MESURAGE DE L'ÉPAISSEUR DE REVETEMENT - METHODE PAR COURANTS DE FOUCAULT SENSIBLE AUX VARIATIONS D'AMPLITUDE	ISO2859-5	REGLES D'ECHANTILLONNAGE POUR LES CONTROLES PAR ATTRIBUTS - PARTIE 5:SYSTEME DE PLANS D'ECHANTILLONNAGEPROGRESSIF POUR LECONTROLE LOT PAR LOT,INDEXES D'APRES LA LIMITE D'ACCEPTATION DE QUALITE (LAQ)
ISO2376	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - CONTROLE DE L'ISOLEMENT PAR MESURAGE DE LA TENSION DE CLAQUAGE	ISO28706-1	ÉMAUX VITRIFIES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION CHIMIQUE - PARTIE 1: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION CHIMIQUE PAR LES ACIDES A TEMPERATURE AMBIANTE
ISO23908	Protection contre les blessures par perforants - Exigences et méthodes d'essai - Dispositifs de protection des aiguilles hypodermiques, des introducteurs pour cathéters et des aiguilles utilisées pour les prélèvements sanguins, non réutilisables	ISO28706-4	ÉMAUX VITRIFIES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION CHIMIQUE - PARTIE 4: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION CHIMIQUE PAR DES LIQUIDES ALCALINS DANS UN RECIPIENT CYLINDRIQUE
ISO23997	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENS - DÉTERMINATION DE LA MASSE SURFACIQUE	ISO2878	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - PRODUITS ANTISTATIQUES ET CONDUCTEURS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE ELECTRIQUE
ISO2409/T30-038/DASSAULT DGQT0.8.3.0095	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	ISO2896	RIGID CELLULAR PLASTICS - DETERMINATION OF WATER ABSORPTION
ISO2409/T30-038/DASSAULT DGQT0.8.3.0095	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE	ISO2931	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - EVALUATION DE LA QUALITE DES COUCHES ANODIQUES COLMATEES PAR MESURAGE DE L'ADMITTANCE
ISO2431	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DU TEMPS D'ECOULEMENT AU MOYEN DE COUPES D'ECOULEMENT	ISO294-2	Plastiques - Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 2: barreaux de traction de petites dimensions
ISO24340	REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENS - DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DES COUCHES	ISO2958/ISO 2958	VEHICULES ROUTIERS - Protection extérieure des voitures particulières
ISO24344	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENS - DÉTERMINATION DE LA FLEXIBILITÉ ET DE LA DÉFORMATION	ISO2982	Rubans auto-adhésifs - Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire
ISO24345	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENS - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU PELAGE	ISO29862	RUBANS AUTO-ADHESIFS - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DU POUVOIR ADHESIF LINEAIRE
ISO24346	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENS - DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR TOTALE	ISO3005	Textiles - Détermination de la variation, dans la vapeur saturante, des dimensions des étoffes.
ISO2439/T56-111	Détermination de la dureté (technique par indentation)	ISO3034	CARTON ONDULE - DETERMINATION DE L'ÉPAISSEUR D'UNE FEUILLE UNIQUE
ISO247	RUBBER- DETERMINATION OF ASH	ISO3036	Carton - Détermination de la résistance à la perforation
ISO24789-1	Identification cards - card service life - Part 1: application profiles and requirements	ISO306/NFT51-021	PLASTIQUES- MATIERES THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE RAMOLLISSEMENT VICAT (VST)
ISO24789-2	CARTES D'IDENTIFICATION - DUREE DE VIE DES CARTES - PARTIE 2 : METHODES D'EVALUATION	ISO307	PLASTIQUES - POLYAMIDES - DETERMINATION DE L'INDICE DE VISCOSITE
ISO2505	TUBES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES - RETRAIT LONGITUDINAL A CHAUD - METHODE D'ESSAI ET PARAMETRES	ISO3146-COR1	Plastiques - Plastiques - détermination du comportement à la fusion (température de fusion ou plage de température de fusion) des polymères semi-cristallins par méthodes du tube capillaire et du microscope polarisant
ISO252	Courroies transporteuses - Adhérence entre éléments constitutifs - Méthodes d'essai	ISO3159	INSTRUMENTS HORAIRES - CHRONOMETRES - BRACELET A OSCILLATEUR BALANCIER -SPIRAL
ISO2528/H00-030	EMBALLAGES - PRODUITS EN FEUILLES- DETERMINATION DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU- METHODE DE LA CAPSULE	ISO3219	PLASTIQUES - POLYMERES / RESINES A L'ETAT LIQUIDE EN EMULSION OU EN DISPERSION - DETERMINATION DE LA VISCOSITE AU MOYEN D'UN VISCOSIMETRE ROTATIF A GRADIENT DE VITESSE DE CISAILLEMENT DEFINI
ISO2589/G52-010	Cuir- Essais physiques et mécaniques- Détermination de l'épaisseur	ISO3231/T30-055	PEINTURES - Peintures et vernis - Essai de résistance aux atmosphères humides contenant du dioxyde de soufre
ISO2719	DETERMINATION DU POINT D'ECLAIR - METHODE PENSKY - MARTENS EN VASE CLOS	ISO3248/T30-059	Peintures et vernis- Détermination des effets de la chaleur
ISO2747	Emaux vitrifiés - Détermination de la résistance aux chocs thermiques	ISO3251	PEINTURES, VERNIS ET PLASTIQUES - DETERMINATION DE L'EXTRAIT SEC
ISO2781	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE	ISO3268/L46-331 (0212)	PLASTIQUES - Matières renforcées au verre textile - Détermination des caractéristiques en traction
ISO2796	Plastiques alvéolaire rigides - Essai de stabilité dimensionnelle		
ISO2808/T30-120	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuil		
ISO2809/ISO2809	Peintures et vernis - Peintures et vernis- Détermination de la solidité à la lumière des peintures d'intérieur		
ISO2811-1/NFT30-020-1	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE - PARTIE1 : METHODE PYCNOMETRIQUE		
ISO2811-2/NFT30-020-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE - PARTIE 2: METHODE PAR IMMERSION D'UN CORPS (PLONGEUR)		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO3270	PEINTURES ET VERNIS ET LEURS MATIERES PREMIERES - TEMPERATURES ET HUMIDITES POUR LE CONDITIONNEMENT ET L'ESSAI	ISO40791	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature de textile Partie 1 : Applications pour fluide à base d'huile
ISO3274/E05-052 (9803)	INSTRUMENT DE MESURAGE DE LA RUGOSITE DES SURFACES PAR LA METHODE DU PROFIL - SPECIFICATION GEOMETRIQUE DES PRODUITS(GPS) - ETATS DE SURFACE: METHODE DU PROFIL - CARACTERISTIQUES NOMINALES DES APPAREILS A CONTACTS(PALPEUR)	ISO4136	ESSAIS DESTRUCTIFS DES SOUDURES SUR MATERIAUX METALLIQUES - ESSAI DE TRACTION TRANSVERSALE
ISO3312/ISO 3312	MATERIAUX METALLIQUES FRITTES ET METAUX DURS - Détermination du module de young	ISO4180	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - REGLES GENERALES POUR L'ETABLISSEMENT DE PROGRAMMES D'ESSAIS DE PERFORMANCE
ISO3340/ISO 3340	PANNEAUX DE FIBRES - Détermination de la teneur en sable	ISO4211-3	Essais de surface - Partie 3 : Evaluation de la résistance à la chaleur sèche
ISO3344/T25-022 (9708)	PRODUIT DE RENFORT - DETERMINATION DU TAUX D'HUMIDITE	ISO4211-4	AMEUBLEMENT-ESSAIS DES FINITIONS DE SURFACE - PARTIE 4: EVALUATION DE LA RESISTANCE AU CHOC
ISO3374	RENFORTS - MATS ET TISSUS - DETERMINATION DE LA MASSE SURFACIQUE OU GRAMMAGE	ISO4259	PRODUITS PETROLIERS - DETERMINATION ET APPLICATION DES VALEURS DE FIDELITE RELATIVES AUX METHODES D'ESSAI
ISO3379/IULT/IUP 9	CUIR - DETERMINATION DE L'EXTENSION ET DE LA RESISTANCE A LA TRACTION DE LA SURFACE (METHODE DE LA BILLE)	ISO4288/E05-054 (9803)	Règles et procédures pour le mesurage de la rugosité de surface avec des instruments à palpeur
ISO3386-1-AMD1/T56-110-1 (9803)	MATERIAUX POLYMERES ALVEOLAIRES SOUPLES - DETERMINATION DE LA CARACTERISTIQUE DE CONTRAINTE - DEFORMATION RELATIVE EN COMPRESSION- PARTIE 1 : MATERIAUX A BASSE MASSE VOLUMIQUE	ISO4405/ISO 4405	Transmissions hydrauliques - Pollution des fluides - Détermination de la pollution particulière par la méthode gravimétrique
ISO3386-2/ISO 3386/2	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la caractéristique de contrainte - déformation relative en compression	ISO4406/ISO 4406	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - FLUIDES - Transmissions hydrauliques-Fluides-Méthode de codification du niveau de pollution particulière solide
ISO3387	CAOUTCHOUC - DETERMINATION DES EFFETS DE LA CRISTALLISATION AU MOYEN DE MESURAGES DE DURETE	ISO4433/NF T 54-073	Résistance aux fluides chimiques - Méthode d'essai par immersion
ISO3409	VOITURES PARTICULIERES - POSITIONNEMENT TRANSVERSAL DES COMMANDES AU PIED	ISO4433-3	RESISTANCE AUX LIQUIDES CHIMIQUES - PARTIE 3 : TUBES EN POLY(CHLORURE DE VINYLE) NON PLASTIFIE (PVC-U), POLY(CHLORURE DE VINYLE) A RESISTANCE AU CHOC AMELIOREE (PVC-CHOC) ET POLY(CHLORURE DE VINYLE) CHLORE (PVC-C)
ISO34-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique- Détermination de la résistance au déchirement- Partie 1 : éprouvettes pantalon, angulaire et croissant.	ISO4516	REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES ET AUTRES REVÊTEMENTS INORGANIQUES - ESSAIS DE MICRODURÉTÉ VICKERS ET KNOOP
ISO34-2/T46-033-2	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au déchirement- Partie 2 : petites éprouvettes (éprouvettes de Delft).	ISO4525	REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES - DÉPÔTS ÉLECTROLYTIQUES DE NICKEL PLUS CHROME SUR MATIÈRES PLASTIQUES
ISO3451-1/NFT51-040	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRE - PARTIE 1: METHODES GENERALES	ISO4532/A92-118	Emaux vitrifiés - Emaux vitrifiés - Détermination de la résistance au choc des pièces émaillées (remplace la DIN 51155)
ISO3451-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES - PARTIE 2: MATIERES POLY(TEREHPHTALATE D'ALKYLENE)	ISO4538/A05-103 (9505)	REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES - REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES - ESSAI DE CORROSION À LA THIOACÉTAMIDE (ESSAI TAA)
ISO3451-3	PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES - PARTIE 3: ACETATE DE CELLULOSE NON PLASTIFIE	ISO4578/T76-112	ADHESIFS - Adhésifs- détermination de la résistance au pelage- Méthode des galets mobiles
ISO3451-4	PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES - PARTIE 4: POLYAMIDES	ISO4582/ISO 4582	Plastiques - PLASTIQUES - DETERMINATION DES CHANGEMENTS DE COLORATION ET DES VARIATIONS DE PROPRIETES APRES EXPOSITION A LA LUMIERE DU JOUR SOUS VERRE, AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES OU AUX SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE
ISO3451-5	PLASTIQUES - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES - PARTIE 5 : POLY(CHLORURE DE VINYLE)	ISO4587	ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CISAILLEMENT D'ASSEMBLAGES COLLES RIGIDE SUR RIGIDE A RECOUVREMENT SIMPLE
ISO3521	PLASTIQUES - RESINES D'EPOXYDES ET DE POLYESTER NON SATURES - DETERMINATION DU RETRAIT GLOBAL EN VOLUME	ISO4589-1	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT AU FEU AU MOYEN DE L'INDICE D'OXYGENE - PARTIE 1: GUIDE
ISO3616	VERRE TEXTILE - MATS A FILS COUPES ET MATS A FILS CONTINUS - DETERMINATION DE L'EPAISSEUR MOYENNE, DE L'EPAISSEUR SOUS CHARGE ET DE LA RECOUVRANCE APRES COMPRESSION	ISO4589-2_AMD/T51-071-2	PLASTIQUES - PLASTIQUE - DETERMINATION DU COMPORTEMENT AU FEU AU MOYEN DE L'INDICE D'OXYGENE - PARTIE 2 : ESSAI A LA TEMPERATURE AMBIANTE
ISO3651-2	ACIERS INOXYDABLES AUSTENITIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION INTERGRANULAIRE DES ACIERS INOXYDABLES - PARTIE 2: ACIERS INOXYDABLES FERRITIQUES, AUSTENITIQUES ET AUSTENO-FERRITIQUES (DUPLX) - ESSAIS DE CORROSION EN MILIEUX CONTENANT DE L'ACIDE SULFURIQUE	ISO4591	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DETERMINATION DE L'EPAISSEUR MOYENNE D'UN ECHANTILLON, ET DE L'EPAISSEUR MOYENNE D'UN ROULEAU, AINSI QUE DE SA SURFACE PAR UNITÉ DE MASSE, PAR MESURES GRAVIMÉTRIQUES (ÉPAISSEUR GRAVIMÉTRIQUE)
ISO3668/T30-095	PEINTURES ET VERNIS - COMPARAISON VISUELLE DE LA COULEUR DES PEINTURES	ISO4592	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DETERMINATION DE LA LONGUEUR ET DE LA LARGEUR
ISO3681	LIANTS POUR PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE L'INDICE DE SAPONIFICATION -METHODE TITRIMETRIQUE	ISO4593	Plastiques - Film et feuille - Détermination de l'épaisseur par examen mécanique
ISO3689	PAPIER ET CARTON - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ECLATEMENT APRES IMMERSION DANS L'EAU	ISO4610	PLASTIQUES - RESINES D'HOMOPOLYMERES ET COPOLYMERES DE CHLORURE DE VINYLE - ANALYSE GRANULOMETRIQUE SUR TAMISEUSE A DEPRESSION D'AIR
ISO3691-1	CHARIOTS DE MANUTENTION - EXIGENCES DE SECURITE ET VERIFICATION - PARTIE 1: CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS, AUTRES QUE LES CHARIOTS SANS CONDUCTEUR, LES CHARIOTS A PORTEE VARIABLE ET LES CHARIOTS TRANSPORTEURS DE CHARGE	ISO4623-1/T30-013-2	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme : Partie 1 : Subjectiles en acier
ISO3696	EAU POUR LABORATOIRE À USAGE ANALYTIQUE - SPECIFICATION ET METHODES D'ESSAI	ISO4623-2	Peintures et vernis : Détermination de la résistance à la corrosion filiforme : Partie 2 : Subjectiles en aluminium
ISO37/T46-002	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique- Détermination des caractéristiques de contrainte- Déformation en traction	ISO4624/T30-062	PEINTURES ET VERNIS - PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE TRACTION
ISO3740	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - lignes directrices pour l'utilisation des normes de base	ISO4628-1/T30-140-1	PEINTURES ET VERNIS - ÉVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVÊTEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFAUTS, ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT - PARTIE 1: INTRODUCTION GENERALE ET SYSTEME DE DESIGNATION
ISO3750/ISO 3750	ALLIAGES DE ZINC - Dosage de magnésium - Méthodes par absorption atomique	ISO4628-2/T30-140-2	PEINTURES ET VERNIS - EVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVÊTEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFAUTS, ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT- PARTIE 2: EVALUATION DU DEGRE DE CLOQUAGE
ISO3795/U02-085	VEHICULES ROUTIERS ET TRACTEURS ET MATERIELS AGRICOLES ET FORESTIERS - Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers- Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs	ISO4628-3/T30-140-3	PEINTURES ET VERNIS - EVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVÊTEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFAUTS, ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT - PARTIE 3 : EVALUATION DU DEGRE D'ENROUILLEMENT
ISO3826	POCHES EN PLASTIQUE SOUPLE POUR LE SANG ET LES COMPOSANTS DU SANG - PARTIE 1 : POUCHES CONVENTIONNELLES	ISO4628-4/T30-140-4	Paints and varnishes - PEINTURE ET VERNIS - EVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVÊTEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFAUTS ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT - PARTIE 4 : EVALUATION DU DEGRE DE CRAQUELAGE
ISO3833	VEHICULES ROUTIERS - TYPES - DENOMINATIONS ET DEFINITIONS	ISO4628-5	Peinture et vernis - Evaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 5 : Evaluation du degré d'écaillage
ISO3869/B57-048 (0308)	Aggloméré de liège - Matériau de remplissage de joints de dilatation pour travaux publics et bâtiments-Caractéristiques, échantillonnage et emballage.	ISO4628-6/T30-071-6 (0207)	Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des surfaces peintes - Désignation de l'intensité, de la quantité et de la dimension des types courants de défauts - Partie 6 : Cotation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif
ISO3887	ACIERS — DETERMINATION DE LA PROFONDEUR DE DECARBURATION		
ISO3923-1	POUDRES METALLIQUES - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE - PARTIE 1: METHODE DE L'ENTONNOIR		
ISO3923-2	POUDRES METALLIQUES - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE - PARTIE 2: METHODE DU VOLUMETRE DE SCOTT		
ISO3938/ISO 3938	TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES - Analyse de pollution - Méthode de présentation des résultats d'analyse		
ISO4020/ISO4020	Véhicules routiers - Filtres à combustibilité pour moteurs diesels		
ISO4074	PRESERVATIFS MASCULINS EN LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO4630	LIQUIDES CLAIRS - EVALUATION DE LA COULEUR AU MOYEN DE L'ECHELLE DE COULEUR GARDNER	ISO594-1/NFEN20594-1	ASSEMBLAGES CONIQUES A 6% (LUER) DES SERINGUES ET AIGUILLES ET DE CERTAINS AUTRES APPAREILS A USAGE MEDICAL - PARTIE 1: SPECIFICATIONS GENERALES
ISO4638	MATERIAUX POLYMERES ALVEOLAIRES SOUPLES - DETERMINATION DE LA PERMEABILITE A L'AIR	ISO594-2	ASSEMBLAGES CONIQUES A 6 % (LUER) DES SERINGUES ET AIGUILLES ET DE CERTAINS AUTRES APPAREILS A USAGE MEDICAL -PARTIE 2: ASSEMBLAGES A VERROUILLAGE
ISO4649/NFT46-012	Caoutchouc - CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION A L'AIDE D'UN DISPOSITIF A TAMBOUR TOURNANT	ISO5978/ISO 5978	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique-Détermination de la résistance au blocage - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au blocage
ISO4651/T56-126 (9507)	CAOUTCHOUC ET PLASTIQUES ALVEOLAIRES - Détermination de la capacité d'amortissement dynamique	ISO6009	Aiguilles hypodermiques non réutilisables - code de couleurs pour l'identification
ISO4674/ISO 4674	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique-Détermination de la résistance au déchirement	ISO604/T51-101	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN COMPRESSION
ISO4674-1	SUPPORTS TEXTILES REVÊTUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU DECHIREMENT - PARTIE 1: METHODES A VITESSE CONSTANTE DE DECHIREMENT	ISO6072	CAOUTCHOUC - COMPATIBILITE DES FLUIDES HYDRAULIQUES AVEC LES MATERIAUX ELASTOMERES DE REFERENCE
ISO4675	SUPPORT TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - ESSAI DE FLEXION A BASSE TEMPERATURE	ISO6133	CAOUTCHOUC ET PLASTIQUES - ANALYSE DES TRACÉS MULTI-PICS OBTENUS LORS DES DÉTERMINATIONS DE LA RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT ET DE LA FORCE D'ADHÉRENCE
ISO4788	VERRERIE DE LABORATOIRE - EPROUVETTES GRADUEES CYLINDRIQUES	ISO62	PLASTIQUES - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU
ISO48-2	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of hardness - Part 2: Hardness between 10 IRHD and 100 IRHD	ISO6259-1	TUBES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES EN TRACTION - PARTIE 1: METHODE GENERALE D'ESSAI
ISO48-4	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 4: Dureté par pénétration par la méthode au duromètre (dureté Shore)	ISO6270-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'HUMIDITE - PARTIE 2: CONDENSATION (EXPOSITION EN ENCEINTE AVEC RESERVOIR A EAU CHAUFFEE)
ISO48-9	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 9: Étalonnage et vérification des duromètres	ISO6271	LIQUIDES CLAIRS - EVALUATION DE LA COULEUR AU MOYEN DE L'ECHELLE PLATINE-COBALT
ISO4892-2/T51-195-2 (0605)	Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 2 : LAMPES A ARC XENON	ISO6272-1/T30-017-1	Peintures et vernis - PEINTURES ET VERNIS - ESSAIS DE DEFORMATION RAPIDE - RESISTANCE AU CHOC - PARTIE 1 : ESSAI DE CHUTE D'UNE MASSE AVEC PENETRATEUR DE SURFACE IMPORTANTE
ISO4892-3/ISO 4892-3 / T51-195-3	Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3 : Lampes fluorescentes UV.	ISO6272-2	PEINTURES ET VERNIS - ESSAIS DE DEFORMATION RAPIDE (RESISTANCE AU CHOC) - PARTIE 2: ESSAI DE CHUTE D'UNE MASSE AVEC PENETRATEUR DE SURFACE REDUITE
ISO4892-4/ISO 4892-4	Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Plastiques- Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoires- Partie4 : Lampes à arc au carbone	ISO6311	VEHICULES ROUTIERS - GARNITURES DE FREINS -RESISTANCE AU CISAILLEMENT INTERNE DU MATERIAU DE GARNITURE - METHODE D'ESSAI
ISO4898	PLASTIQUES ALVÉOLAIRES RIGIDES - PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE POUR BÂTIMENTS - SPÉCIFICATIONS	ISO6312	VEHICULES ROUTIERS - GARNITURES DE FREINS - METHODE D'ESSAI DE CISAILLEMENT DES ENSEMBLES DE PLAQUETTES DE FREINS A DISQUE ET SEGMENTS DE FREINS A TAMBOUR
ISO4901	Plastiques renforcés à base de résines polyester non saturés - Détermination du styrène monomère résiduel	ISO6313	VEHICULES ROUTIERS - GARNITURES DE FREINS - EFFETS DE LA CHALEUR SUR LES DIMENSIONS ET LA FORME DES PATINS DE FREINS A DISQUE - METHODE D'ESSAI
ISO4920	Etoffes - Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	ISO6314	VEHICULES ROUTIERS -GARNITURES DE FREINS -RESISTANCE A L'EAU, AUX SOLUTIONS SALINES, A L'HUILE ET AU LIQUIDE DE FREIN - METHODE D'ESSAI
ISO5077	TEXTILES — DETERMINATION DES VARIATIONS DIMENSIONNELLES AU LAVAGE ET AU SECHAGE DOMESTIQUES	ISO6315	VEHICULES ROUTIERS - GARNITURES DE FREINS - ADHERENCE DE LA SURFACE FERREUSE DUE A LA CORROSION - METHODE D'ESSAI
ISO5084	Textiles - Détermination de l'épaisseur des textiles et produits textiles	ISO6383/2/NFT54-141	PLASTIQUES - Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 2 : Méthode Elmendorf.
ISO527-1/T51-034-1	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1 : Principes généraux.	ISO6427/ T51-039	Plastiques - PLASTIQUES - DÉTERMINATION DES MATIÈRES EXTRACTIBLES PAR DES SOLVANTS ORGANIQUES (MÉTHODES CONVENTIONNELLES)
ISO527-2	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 2 : CONDITIONS D'ESSAIS DES PLASTIQUES POUR MOULAGE ET EXTRUSION.	ISO643/A04-102 (0304)	ACIERS - Détermination micrographique de la grosseur du grain ferritique ou austénitique des aciers
ISO527-3/T51034-3 (9510)	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 3 : CONDITIONS D'ESSAI POUR FILMS ET FEUILLES	ISO6452	TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES D'EMBUAGE DES MATERIAUX DE GARNISSAGE UTILISES DANS L'HABITACLE AUTOMOBILE
ISO527-4/T51-034-4	Plastiques- Détermination des propriétés en traction- Partie 4 : Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes	ISO648	VERRERIE DE LABORATOIRE - PIPETTES A UN VOLUME
ISO527-5	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 5 - CONDITIONS D'ESSAI POUR LES COMPOSITES PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES UNIDIRECTIONNELLES	ISO6505/ISO 6505	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la tendance à adhérer sur les métaux et à corroder les métaux
ISO5348/ISO 5348	Vibrations et chocs mécaniques - Fixation mécanique des accéléromètres	ISO6506-1	MATERIAUX METALLIQUES - ESSAI DE DURETE BRINELL - PARTIE1:METHODE D'ESSAI
ISO535	PAPIER ET CARTON - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU - METHODE DE COBB	ISO6509/A05-311 (9508)	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - Détermination de la résistance à la dézincification du laiton
ISO5470-1	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'USURE - PARTIE 1: APPAREIL D'ESSAI D'ABRASION TABER	ISO6528-3	CAOUTCHOUC - DOSAGE DU SOUFRE TOTAL - PARTIE 3: METHODE PAR COMBUSTION AU FOUR
ISO5470-2	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'USURE - PARTIE 2 : APPAREIL D'ESSAI D'ABRASION MARTINDALE	ISO6529-1	TUBES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES EN TRACTION - PARTIE 1: METHODE GENERALE D'ESSAI
ISO565	TAMIS DE CONTRÔLE - TISSUS METALLIQUES, TOLES METALLIQUES PERFORES ET FEUILLES ELECTROFORMEES - DIMENSIONS NOMINALES DES OUVERTURES	ISO6618	PRODUITS PETROLIERS ET LUBLIFIANTS - DETERMINATION DE L'INDICE DE BASE - METHODE PAR TIRAGE EN PRESENCE D'UN INDICATEUR COLORE
ISO5658-2_AMD	ESSAIS DE REACTION AU FEU -PROPAGATION DU FEU - PARTIE 2: PROPAGATION LATERALE SUR LES PRODUITS DE BÂTIMENT ET DE TRANSPORT EN POSITION VERTICALE	ISO6710/ISO 6710	Essai de fuite de récipient - Norme incomplète-annexe C de la norme uniquement
ISO5659-2	PLASTIQUES - PRODUCTION DE FUMEE - PARTIE 2: DETERMINATION DE LA DENSITE OPTIQUE PAR UN ESSAI EN ENCEINTE UNIQUE	ISO6721-10	Plastique - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 10: Viscosité complexe en cisaillement à l'aide d'un rhéomètre à oscillations à plateaux parallèles
ISO5660-1	ESSAIS DE REACTION AU FEU - DEBIT CALORIFIQUE, TAUX DE DEGAGEMENT DE FUMEE ET TAUX DE PERTE DE MASSE - PARTIE 1: DEBIT CALORIFIQUE (METHODE AU CALORIMETRE A CONE) ET TAUX DE DEGAGEMENT DE FUMEE (MESURAGE DYNAMIQUE)	ISO6721-11	PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES MECANIQUES DYNAMIQUES - PARTIE 11: TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE
ISO5832-2	IMPLANTS CHIRURGICAUX - PRODUITS A BASE DE METAUX - PARTIE 2 : TITANE NON ALLIE	ISO6721-11	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 11: température de transition vitreuse
ISO5834-4	IMPLANTS CHIRURGICAUX - POLYETHYLENE A TRES HAUTE MASSE MOLECULAIRE - PARTIE 4 : METHODE DE MESURAGE DE L'INDICE D'OXYDATION	ISO6721-6	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 6:Vibration en cisaillement - Méthode hors résonance
ISO5840-3	IMPLANTS CARDIOVASCULAIRES - PROTHESES VALVULAIRES - PARTIE 3: VALVES CARDIAQUES DE SUBSTITUTION IMPLANTEES PAR DES TECHNIQUES TRANSCATHETER	ISO6721-8	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 8: vibrations longitudinale et en cisaillement - Méthode de propagation des ondes
ISO5862-2	IMPLANTS CHIRURGICAUX - PRODUITS A BASE DE METAUX - PARTIE 2 : TITANE NON ALLIE	ISO6721-9	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 9: vibration en traction - Méthode de propagation de signaux acoustiques
ISO5893	APPAREILS D'ESSAI DU CAOUTCHOUC ET DES PLASTIQUES - TYPES POUR TRACTION, FLEXION ET COMPRESSION (VITESSE DE TRANSLATION CONSTANTE) - SPECIFICATIONS		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO6722-4	Véhicules routiers- Câbles basse tension non blindés- Partie 3 : Sections et dimensions des conducteurs à enveloppe isolante mince	ISO80369-7	Raccords de petite taille pour liquide et gaz utilisés dans le domaine de la santé - Partie 7: Raccord à 6% (Luer) destinés aux applications intravasculaires ou hypodermiques
ISO6773	AERONAUTIQUE ET ESPECE. SYSTEMES DE FLUIDES. ESSAI DE CHOC THERMIQUE DES TUYAUTERIES ET RACCORDS	ISO80601-2-12	APPAREILS ELECTROMEDICAUX - PARTIE 2-12: EXIGENCES PARTICULIERES RELATIVES A LA SECURITE DE BASE ET AUX PERFORMANCES ESSENTIELLES DES VENTILATEURS PULMONAIRES POUR UTILISATION EN SOINS INTENSIFS
ISO6789-1	OUTILS DE MANŒUVRE POUR VIS ET ECROUS - OUTILS DYNAMOMETRIQUES A COMMANDE MANUELLE - PARTIE 1:EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI POUR VERIFIER LA CONFORMITE DE CONCEPTION ET LA CONFORMITE DE QUALITE:EXIGENCES MINIMALES POUR DECLARATION DE CONFORMITE	ISO80601-2-55	APPAREILS ELECTROMEDICAUX - PARTIE 2-55: EXIGENCES PARTICULIERES RELATIVES A LA SECURITE DE BASE ET AUX PERFORMANCES ESSENTIELLES DES MONITEURS DE GAZ RESPIRATOIRES
ISO6803/T47-286 (9812)	Essai d'impulsions de pression hydraulique sans flexions	ISO80601-2-61	APPAREILS ELECTROMEDICAUX - PARTIE 2-61: EXIGENCES PARTICULIERES POUR LA SECURITE DE BASE ET LES PERFORMANCES ESSENTIELLES POUR LES OXYMETRES DE POULS
ISO6860	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE PLIAGE (MANDRIN CONIQUE)	ISO8076/ISO 8076	Procédés de traitement dans l'industrie aéronautique-Traitement anodique des alliages d'aluminium - Traitement à l'acide chromique sous courant continu de 40V pour revêtement non teinté
ISO6943	Caoutchouc vulcanisé - Détermination de la fatigue en traction	ISO8084-2	MACHINES FORESTIERES - STRUCTURES DE PROTECTION DE L'OPERATEUR - ESSAIS DE LABORATOIRE ET EXIGENCES DE PERFORMANCE
ISO6988/A05-106 (9504)	Revêtement métalliques et autres revêtements non organiques - REVETEMENTS METALLIQUES ET AUTRES REVETEMENTS NON-ORGANIQUES : ESSAI AU DIOXYDE DE SOUFRE AVEC CONDENSATION GENERALE DE L'HUMIDITE	ISO8092-2/R13-440-2	VEHICULES ROUTIERS - CONNEXIONS POUR FAISCEAUX DE CABLAGE ELECTRIQUE EMBARQUES - PARTIE 2: DEFINITIONS, METHODES D'ESSAI ET EXIGENCES DE PERFORMANCES GENERALES
ISO7137	AERONEFS - CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT ET PROCEDURES D'ESSAI POUR LES EQUIPEMENTS EMBARQUES	ISO8113	RECIPIENT EN VERRE - RESISTANCE A LA CHARGE VERTICALE-METHODE D'ESSAI
ISO719	RESISTANCE HYDROLYTIQUE DU VERRE EN GRAINS A 98°C - METHODE D'ESSAI ET CLASSIFICATION	ISO812/ISO 812	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA FRAGILITE A BASSE TEMPERATURE
ISO71988	Implants cardiovasculaires et systèmes extracorporels - Prothèses vasculaires - Greffons vasculaires tubulaires et pièces vasculaires	ISO813	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE L'ADHERENCE A UN SUBSTRAT RIGIDE - METHODE PAR PELAGE A ANGLE DROIT
ISO7214	Plastiques alvéolaires - Polyéthylène - Méthodes d'essai	ISO8130-13	POUDRES POUR REVETEMENT - PARTIE 13 : ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR DIFFRACTION LASER
ISO7243	Ambiances chaudes : estimation de la contrainte thermique de l'homme au travail basée sur l'indice WBGT (température humide et globe noir)	ISO815-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente après compression - Partie 1: A températures ambiantes ou élevées
ISO7253	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au brouillard salin neutre	ISO815-1	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION - PARTIE 1: A TEMPERATURES AMBIANTES OU ELEVEES
ISO7269	CAOUTCHOUC - DOSAGE DU SOUFRE LIBRE	ISO815-2	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente après compression - Partie 2: à basses températures
ISO7322	AGGLOMÉRÉ COMPOSÉ DE LIÈGE - MÉTHODES D'ESSAI	ISO815-2	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE LA DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION - PARTIE 2: A BASSES TEMPERATURES
ISO73752	Assemblage de tube	ISO8226-2	PAPIERS ET CARTONS - DETERMINATION DE LA DILATATION A L'HUMIDITE - PARTIE 2 : DILATATION A L'HUMIDITE JUSQU'A UNE HUMIDITE RELATIVE MAXIMALE DE 86 %
ISO75-1	PLASTIQUES - Plastiques- Détermination de la température de fléchissement sous charge- Partie 1 : méthode d'essai générale	ISO8245	QUALITE DE L'AIR - LIGNES DIRECTRICES POUR LE DOSAGE DU CARBONE ORGANIQUE TOTAL (COT) ET DU CARBONE ORGANIQUE DISSOUS (COD)
ISO75-2/NFT51005-2	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE FLECHISSEMENT SOUS CHARGE - PARTIE 2: PLASTIQUES ET ÉBONITE	ISO8252	ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM ANODISES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE SPECIFIQUE MOYENNE DES COUCHES D'OXYDE ANODIQUES A L'ABRASION PAR ESSAI AU JET ABRASIF
ISO75-3	Plastiques-Détermination de la température de fléchissement sous charge - Plastiques- Détermination de la température de fléchissement sous charge-Partie 3: Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de fibres longues	ISO8289	Emaux vitrifiés - Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts
ISO7591	VEHICULES ROUTIERS - PLAQUES D'IMMATRICULATION RETROREFLECHISSANTS POUR VEHICULES A MOTEUR ET LEURS REMORQUES - SPECIFICATIONS	ISO8296	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DETERMINATION DE LA TENSION DE MOUILLAGE
ISO7619/ISO 7619	Caoutchouc - Caoutchouc- Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre de poche	ISO8301	ISOLATION THERMIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE THERMIQUE ET DES PROPRIETES CONNEXES EN REGIME STATIONNAIRE - METHODE FLUXMETRIQUE
ISO7637-1/R13-002-1 (0207)	VEHICULES ROUTIERS - Perturbations électriques par conceptions et par coulage	ISO835-3	Verrerie de laboratoire-Pipettes graduées-Partie 3: Pipette avec temps d'attente de 15s
ISO7637-2/ISO 7637-2	VEHICULES ROUTIERS - Perturbations électriques par conceptions et par coulage	ISO8401	REVETEMENTS METALLIQUES - VUE D'ENSEMBLE SUR LES METHODES DE MESURAGE DE LA DUCTILITE
ISO765-2	FILM ET FEUILLE DE PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC PAR LA METHODE PAR CHUTE LIBRE DE PROJECTILE - PARTIE 2 : ESSAI AVEC APPAREIL DE PERFORATION	ISO844	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DE COMPRESSION
ISO7771	Textiles - Détermination des variations dimensionnelles des étoffes lors de leur immersion dans l'eau froide.	ISO845/T56-107	CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES ALVEOLAIRES- DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE
ISO7784-1/T30-079-1	PEINTURES - Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 1 : Méthode utilisant une roue revêtue de papier abrasif et une éprouvette	ISO8458-2	Fils en acier pour ressorts mécaniques- Partie 2 : Fils en acier non allié, patentés, tréfilés à froid.
ISO7784-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION - PARTIE 2 : METHODE UTILISANT DES ROUES ABRASIVES EN CAOUTCHOUC ET UNE EPROUVETTE ROTATIVE	ISO846	PLASTIQUES - EVALUATION DE L'ACTION DES MICRO-ORGANISMES
ISO7801/TS205-2 (ISO7801 (2006)	Matériaux métalliques - fil - test de pliage alterné	ISO8492	MATERIAUX METALLIQUES - TUBES - ESSAI D'APPLATISSEMENT
ISO7816-1	Cartes d'identification - Cartes d'identification - cartes à circuit intégré - Partie 1: cartes à contacts - caractéristiques physiques	ISO8493	MATERIAUX METALLIQUES - TUBES - ESSAI D'EVASEMENT
ISO7816-1/ISO 7816-1/NF EN 27816-1	Cartes d'identification - Cartes à circuit(s) intégré(s) à contacts-Partie 1: caractéristiques physiques	ISO8497	ISOLATION THERMIQUE- DETERMINATION DES PROPRIETES RELATIVES AU TRANSFERT DE CHALEUR EN REGIME STATIONNAIRE DANS LES ISOLANTS THERMIQUES POUR CONDUITES
ISO7816-2	Cartes d'identification - cartes à circuit intégré - partie 2: cartes à contacts - dimensions et emplacements des contacts	ISO8503-2	CARACTERISTIQUES DE RUGOSITE DES SUBJECTILES D'ACIER DECAPES - PARTIE 2: METHODE DE CLASSIFICATION D'UN PROFIL DE SURFACE EN ACIER DECAPEE PAR PROJECTION D'ABRASIF - UTILISATION DES COMPARETEURS VISO-TACTILES
ISO7816-3	Cartes d'identification - carte à circuit intégré - Partie 3: carte à contacts - Interface électrique et protocoles de transmission	ISO8510-2	ADHESIFS - ESSAI DE PELAGE POUR UN ASSEMBLAGE COLLE FLEXIBLE-SUR-RIGIDE - PARTIE 2 PELAGE A 180°
ISO7816-5	Cartes d'identification - carte à circuit intégré - Partie 5: enregistrement des fournisseurs d'application	ISO8534	CORPS GRAS D'ORIGINES ANIMALE ET VEGETALE - DETERMINATION DE LA TENEUR EN EAU - METHODE DE KARL FISCHER (SANS PYRIDINE)
ISO7840	Petits navires - Tuyaux à carburant souple résistance aux feux	ISO8536-10	MATERIEL DE PERFUSION A USAGE MEDICAL - PARTIE 10: ACCESSOIRES POUR TUBULURES NON REUTILISABLES AVEC UN MATERIEL DE PERFUSION SOUS PRESSION
ISO7850	Plastiques alvéolaires rigides- Détermination du fluage en compression	ISO8536-4/AMD	MATERIEL DE PERFUSION A USAGE MEDICAL - PARTIE 4: APPAREILS DE PERFUSION NON REUTILISABLES, A ALIMENTATION PAR GRAVITE
ISO7864	Aiguilles hypodermiques stériles, non réutilisables - exigences et méthodes d'essai		
ISO7864	AIGUILLES HYPODERMIQUES STERILES, NON REUTILISABLES		
ISO7864	AIGUILLES HYPODERMIQUES STERILES, NON REUTILISABLES		
ISO7886-1/S93-001-1	Seringues hypodermiques stériles non réutilisables - Partie 1 : Seringues pour utilisation manuelle		
ISO7886-4	SERINGUES HYPODERMIQUES STERILES, NON REUTILISABLES - PARTIE 4: SERINGUES AVEC DISPOSITIF EMPECHANT LA REUTILISATION		
ISO7892	OUVRAGES VERTICAUX DES CONSTRUCTIONS - ESSAIS DE RESISTANCE AUX CHOCS - CORPS DE CHOCS ET MODALITES DES ESSAIS DE CHOC		
ISO79651	Emballages-Sacs-Essai de chute-Partie1 : Sacs en papier		
ISO8015/ISO 8015	Dessins techniques-Principe de tolérancement de base - dessins techniques principe de tolérance de base		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



ISO8536-9	MATERIEL DE PERFUSION A USAGE MEDICAL - PARTIE 9: TUBULURES NON REUTILISABLES AVEC DES APPAREILS DE PERFUSION SOUS PRESSION	ISO9424-3	CAOUTCHOUC ET PRODUITS A BASE DE CAOUTCHOUC — DETERMINATION DE LA COMPOSITION DES VULCANISATS ET DES MELANGES NON VULCANISES PAR THERMOGRAVIMETRIE —PARTIE 3: CAOUTCHOUCS HYDROCARBONES, CAOUTCHOUCS HALOGENES ET CAOUTCHOUCS POLYSILOXANES APRES EXTRACTION
ISO8537	SERINGUES A INSULINE, STERILES, NON REUTILISABLES, AVEC OU SANS AIGUILLE		
ISO8565	METAUX ET ALLIAGES - ESSAIS DE CORROSION ATMOSPHERIQUE - PRESCRIPTIONS GENERALES DE L'ESSAI IN SITU	ISO945-1	MICROSTRUCTURE DES FONTES - PARTIE 1: CLASSIFICATION DU GRAPHITE PAR ANALYSE VISUELLE
ISO8570	PLASTIQUES - FILM ET FEUILLE - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE ET EXIGENCES DE FRAGILITE A FROID	ISO9513-COR1	MATERIAUX METALLIQUES - ETALONNAGE DES CHAINES EXTENSOMETRIQUES UTILISEES LORS D'ESSAIS UNIAxiaux
ISO8619	PLASTIQUES - RESINES PHENOLIQUES EN POUDDRE - DETERMINATION DE LA DISTANCE D'ECOLEMENT SUR UNE PLAQUE DE VERRE CHAUFFEE	ISO9585	IMPLANTS CHIRURGICAUX - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU PLIAGE ET DE LA RIGIDITE DES PLAQUES POUR OS
ISO8669-2	POCHES DE RECUEIL D'URINE - PARTIE 2: PRESCRIPTIONS ET METHODES D'ESSAI	ISO9626	Tubes d'aiguilles en acier inoxydable pour la fabrication de matériel médical
ISO868/T51-174 / NFENISO868	PLASTIQUES ET EBNITE - DETERMINATION DE LA DURETE PAR PENETRATION AU MOYEN D'UN DUROMETRE (DURETE SHORE)	ISO9626	TUBES D'AIGUILLES EN ACIER INOXYDABLE POUR LA FABRICATION DE MATERIEL MEDICAL
ISO8820-1	VEHICULES ROUTIERS -* LIAISONS FUSIBLES - PARTIE 1 : DEFINITIONS ET EXIGENCES GENERALES D'ESSAI	ISO9664/T76-111	ADHESIFS - Adhésifs- Méthodes d'essai de tenue à la fatigue d'adhésifs structuraux en traction - cisaillement ESSAI DE TENUE A LA FATIGUE EN CISAILEMENT
ISO8820-3	VEHICULES ROUTIERS - LIAISONS FUSIBLES - PARTIE 3 : LIAISONS FUSIBLES A LANGUETTE (TYPE PLAT) TYPE C (MOYEN) TYPE E (COURANT FORT) ET TYPE F (MINIATURE)	ISO9712/A09-010	ESSAIS NON DESTRUCTIFS - QUALIFICATION ET CERTIFICATION DU PERSONNEL END
ISO8820-5	VEHICULES ROUTIERS - LIAISONS FUSIBLES - PARTIE 5 : LIAISONS FUSIBLES AVEC LANGUETTES AXIALES (LIAISONS FUSIBLES ELECTRIQUES) DES TYPES SF30 ET SF51 ET MONTAGES D'ESSAI	ISO9727/ISO 9727	Bouchons cylindriques en liège naturel - Essais physiques-Méthodes de référence
ISO8846	NAVIRES DE PLAISANCE - EQUIPEMENTS ELECTRIQUES - PROTECTION CONTRE L'INFLAMMATION DES GAZ INFLAMMABLES ENVIRONNANTS	ISO9772	Plastiques alvéolaires - Détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme
ISO8871-5	ÉLÉMENTS EN ELASTOMERE POUR ADMINISTRATION PARENTERALE ET DISPOSITIFS A USAGE PHARMACEUTIQUE - PARTIE 5: EXIGENCES FONCTIONNELLES ET ESSAIS	ISO9809/ISO 9809	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression at ambient and at elevated temperature
ISO8980-1	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - VERRES DE LUNETTES FINIS NON DETOURES - PARTIE 1: SPECIFICATIONS POUR LES VERRES UNIFOCALUX ET MULTIFOCALUX	ISO9924-3	CAOUTCHOUC ET PRODUITS A BASE DE CAOUTCHOUC - DETERMINATION DE LA COMPOSITION DES VULCANISATS ET DES MELANGES NON VULCANISES PAR THERMOGRAVIMETRIE - PARTIE 3: CAOUTCHOUCS HYDROCARBONES, CAOUTCHOUCS HALOGENES ET CAOUTCHOUCS POLYSILOXANES APRES EXTRACTION
ISO8980-2	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - VERRES DE LUNETTES FINIS NON DETOURES - PARTIE 2: SPECIFICATIONS POUR LES VERRES PROGRESSIFS	ISO9932	PAPIER ET CARTON - DETERMINATION DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU DES MATERIAUX EN FEUILLE - METHODE DYNAMIQUE PAR BALAYAGE DE GAZ ET METHODE STATIQUE
ISO8980-3	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - VERRES DE LUNETTES FINIS NON DETOURES - PARTIE 3: SPECIFICATIONS RELATIVES AU FACTEUR DE TRANSMISSION ET METHODES D'ESSAI	ISO9969	TUBES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RIGIDITE ANNULAIRE
ISO8980-5	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - VERRES DE LUNETTES FINIS NON DETOURES - PARTIE 5: EXIGENCES MINIMALES POUR LES SURFACES DE VERRES DE LUNETTES DECLAREES ETRE RESISTANTES A L'ABRASION	ISO9994-amendement1	BRIQUETS - SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ - AMENDEMENT 1: PRÉCISIONS CONCERNANT LES EXIGENCES STRUCTURELLES
ISO8993	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - SYSTÈME DE COTATION DE LA CORROSION PAR PIQUES - METHODE REPOSANT SUR DES IMAGES TYPES	ISODIS12046.2	TRANSMISSIONS SYNCHRONES PAR COURROIES - COURROIES POUR LA CONSTRUCTION AUTOMOBILE - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES PHYSIQUES
ISO9000	SYSTEMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITE - PRINCIPES ESSENTIELS ET VOCABULAIRE	ISO-DIS14743F	Transmission pneumatiques-Raccords instantanés pour tubes thermoplastiques
ISO9001/X50-131	SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE - EXIGENCES	ISODIS16000-25	AIR INTERIEUR - PARTIE 25 : DOSAGE DE L'EMISSION DE COMPOSES ORGANIQUES SEMI-VOLATILS DES PRODUITS DE CONSTRUCTION - METHODE DE LA MICRO-CHAMBRE
ISO9022-2	OPTIQUE ET INSTRUMENTS D'OPTIQUE — MÉTHODES D'ESSAIS D'ENVIRONNEMENT — PARTIE 2: FROID, CHALEUR ET HUMIDITÉ	ISODIS17712	CONTENEURS POUR LE TRANSPORT DE MARCHANDISES - SCELLES MECANIQUES
ISO9022-3	OPTIQUE ET INSTRUMENTS D'OPTIQUE — MÉTHODES D'ESSAIS D'ENVIRONNEMENT — PARTIE 3: CONTRAINTES MÉCANIQUES	ISODIS27955	VEHICULES ROUTIERS - ARRIMAGE DES CHARGES A BORD DES VOITURES PARTICULIERES, DES BREAKS ET DES VEHICULES A USAGES MULTIPLES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
ISO9073-1	TEXTILES - TEST METHODE POUR LES TISSUS NON TISSES - PARTIE 1 : DETERMINATION DE LA MASSE SURFACIQUE	ISO-IEC10373-3	CARTES D'IDENTIFICATION - METHODES D'ESSAI - PARTIE 3 : CARTES A CIRCUIT(S) INETGRE(S) A CONTACTS ET DISPOSITIFS D'INTERFACE ASSIMILES
ISO9073-10	TEXTILES - METHODES D'ESSAI POUR NONTISSES - PARTIE 10: RELARGAGE DE PELUCHES ET AUTRES PARTICULES A L'ETAT SEC	ISO-IEC14443-4	CARTES D'IDENTIFICATION - CARTES A CIRCUIT INTEGRE SASN CONTACT - CONTRASTE DE PROXIMITE - PARTIE 4 : PROTOCOLE DE TRANSMISSION
ISO9073-3	TEXTILES - METHODES D'ESSAI POUR NONTISSES - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA TRACTION ET DE L4ALLONGEMENT	ISOTR10605/ISO TR 10605	Véhicule routier - Perturbations électriques dues aux décharges électrostatiques
ISO9073-4	TEXTILES - METHODE D4ESSAI POUR NONTISSES - PARTIE 4 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA DECHIRURE	ISOTS10993-19	ÉVALUATION BIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX - PARTIE 19: CARACTERISATIONS PHYSICOCHIMIQUE, MORPHOLOGIQUE ET TOPOGRAPHIQUE DES MATERIAUX
ISO9117-3	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE SECHAGE - PARTIE 3 : ESSAI DE SECHAGE EN SURFACE A L'AIDE DE BILLES DE VERRE	J17-082	CONSTRUCTION ET INDUSTRIES NAVALES - Peintures marines - Mesure de l'adhérence par traction
ISO9140	AERONAUTIQUE ET ESPACE - ECRONS ORDINAIRES OU A CRENEAUX - METHODES DE CONTRÔLE ET D'ESSAI	J17-089	CONSTRUCTION ET INDUSTRIES NAVALES - Peintures marines- Essai d'immersion dans une solution saline chaude
ISO9142/T76-109	ADHESIFS - Adhésifs - Guide pour la sélection de conditions normales d'essai de vieillissement en laboratoire des assemblages collés	J17-093	CONSTRUCTION ET INDUSTRIES NAVALES - Peintures marines - Essai de résistance à l'abrasion - Méthode par écoulement de poudre abrasive
ISO9187-1	MATERIEL D'INJECTION A USAGE MEDICAL - PARTIE 1 : AMPOULES POUR PRODUITS INJECTABLES	L10-100	Méthodes d'essai de comportement au feu pour le classement des matériaux non métalliques
ISO9224	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - CORROSIVITE DES ATMOSPHERES – VALEURS DE REFERENCE RELATIVES AUX CLASSES DE CORROSIVITE	L14-337/EN 2090	Alliage d'aluminium AL-P2024 T3 - Toles et bandes plaquées avec a de 0-3 à 6 mm
ISO9226	CORROSION DES METAUX ET ALLIAGES - CORROSIVITE DES ATMOSPHERES - DETERMINATION DE LA VITESSE DE CORROSION D'EPROUVETTES DE REFERENCE POUR L'EVALUATION DE LA CORROSIVITE	L17-030	INDUSTRIE AEROSPATIALE - PRODUITS D'ETANCHEITE - Classifications et emploi
ISO9227/NFA05-101	ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - ESSAIS AUX BROUILLARDS SALINS	L17-035	INDUSTRIE AERONAUTIQUE -PRODUITS D'ETANCHEITE STRUCTURAUX - Essais sur produit
ISO9239-1	ESSAIS DE REACTION AU FEU DES REVÊTEMENTS DE SOL — PARTIE 1: DETERMINATION DU COMPORTEMENT AU FEU À L'AIDE D'UNE SOURCE DE CHALEUR RAYONNANTE	L17-142	ELASTOMERES ETHYLENE - PROPYLENE - Classe 42 - Caractéristiques
ISO9352	Plastiques - Détermination de la résistance à l'usure par galets abrasifs.	L17-150	ELASTOMERES - SILICONES - Classe 50 - Caractéristiques
ISO9370	Plastiques - Détermination au moyen d'instrument de l'exposition énergétique lors d'essai d'exposition aux intempéries	L17-152	ELASTOMERES - SILICONES - Classe 52 - Caractéristiques
ISO9400	ALLIAGE A BASE DE NICKEL - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA CORROSION INTERGRANULAIRE	L17-164	INDUSTRIE AEROSPATIALE - Elastomères fluorocarbones Classe 64 - Caractéristiques
		L17-300-2/EN 2243-2	SERIE AEROSPATIALE - Adhésifs structuraux - Méthodes d'essais - Partie 2 - Essai de pelage métal/métal
		L17-411	AERONAUTIQUE ET ESPACE - STRATIFIES UNI DIRECTIONNELS CARBONE-RESINE THERMODURCISSABLE - Essais de flexion
		L17-412	AERONAUTIQUE ET ESPACE - STRATIFIES UNI DIRECTIONNELS CARBONE-RESINE THERMODURCISSABLE - Méthode d'essai - Détermination de la résistance en cisaillement apparent interlaminaire
		L17-451	TISSU IMPREGNE DE RESINE THERMODURCISSABLE - Analyse thermique différentielle - Méthode d'essai

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



L17452	Tissu préimprégné de résine thermodurcissable ; essai de résistance à la traction perpendiculaire	NFD60-013/ICS : 13.220.40 / 97.140	PROTOCOLE D'EVALUATION DE L'ALLUMABILITE DES MEUBLES REMBOURRES - SOURCE D'ALLUMAGE EQUIVALENTE A UN COUSSIN DE PAPIER DE 20G ENFLAMME - REVETEMENTS ET REMBOURRAGES
L17-452	TISSU PRE IMPREGNE DE RESINE THERMURCISSABLE - Essai de résistance à la traction perpendiculaire	NFE11-091/E11-091	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des pieds à coulisse
L17-455	Aéronautique et espace Matériaux composite à base de préimprégnés de résine thermodurcissable Résistance au pelage	NFEN 14704-2	DETERMINATION DE L'ELASTICITE DES ETOFFES - PARTIE 2 : ESSAIS MILTAXIAUX
L17-455	Matériaux composites à base de pré imprégnés de résine thermodurcissable - Résistance au pelage	NFEN 868-4	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 4 : SACS EN PAPIER - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
L17-457/EN3615	Plastiques renforcés de fibres - Procédure pour la détermination des conditions d'exposition à la l'atmosphère humide et détermination de l'absorption d'humidité	NFEN10169+A1/A36-350	PRODUITS PLATS EN ACIER REVETUS EN CONTINU DE MATIERES ORGANIQUES (PRELAQUES) - CONDITIONS TECHNIQUES DE LIVRAISON
L17-704/EN 2747	Série aérospatiale - Plastiques renforcés au verre textile (essai de traction)		FILS ET PRODUITS TREFILES EN ACIER - REVETEMENTS ORGANIQUES SUR FILS D'ACIER - PARTIE 2 : FILS A REVETEMENT DE PVC
L41-101	POLLUTION DES CIRCUITS HYDRAULIQUES PAR PARTICULES SOLIDES - Pollution des circuits hydraulique par des particules solides	NFEN10245-2/NFA37-603-2	TUBES ET RACCORDS EN ACIER POUR CANALISATIONS ENTERREES ET IMMERGEES - REVETEMENTS EXTERNES EN POLYURETHANNE OU POLYURETHANNE MODIFIE APPLIQUE A L'ETAT LIQUIDE
L41-102	POLLUTION DES CIRCUITS HYDRAULIQUES PAR PARTICULES SOLIDES - Pollution des circuits hydraulique par des particules solides Méthodes de contrôles	NFEN10290	PRODUITS PLATS EN ACIER REVETUS EN CONTINU PAR IMMERSION A CHAUD POUR FORMAGE A FROID - CONDITIONS TECHNIQUES DE LIVRAISON
L52-250	SERIE AEROSPATIALE - Câbles électriques à usage aéronautique - Méthode d'essai - PARTIE 304 - Résistance de surface	NFEN10346/A36-240	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - MIROIRS EN GLACE ARGENTEE POUR L'INTERIEUR - PARTIE 1 - DEFINITIONS EXIGENCES METHODES D'ESSAI
L54002035	Organes de connexion électrique et optique-Méthodes d'essai-Partie 316: Résistance à l'ozone	NFEN10346/A36-240	TEXTILES - TEXTILES - CONSTRUCTION - METHODES D'ANALYSE - PARTIE 2 : DETERMINATION DU NOMBRE DE FILS PAR UNITE DE LONGUEUR
M03-005	COMBUSTIBLES SOLIDES - Détermination du pouvoir calorifique supérieur et calcul du pouvoir calorifique inférieur	NFEN1036-1/P78-310-1	PRODUITS DE PEINTURE ET SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS POUR MAÇONNERIE ET BÉTON EXTÉRIEURS - PARTIE 3 : DÉTERMINATION DE LA PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE
M03-018	COMBUSTIBLES MINERAUX SOLIDES - Dosage de l'azote par la méthode KJELDAHL	NFEN1049-2/NFG07-155/ISO7211-2	REJETEMENTS CERAMIQUES - PARTIE 3 : DETERMINATION DE L'ADHERENCE ET AUTRES MODES DE RUPTURE MECANIQUE PAR ESSAI DE RAYURE
M07-019	PRODUITS PETROLIERS - Détermination du point d'éclair en vase clos supérieur à 50°C au moyen de l'appareil PENSKY-MARTENS	NFEN1062-3/T34-721-3	Papier et carton destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires- Détermination du transfert des constituants antimicrobiens
M60-551	RADIOPROTECTION - Appareils de radiographie GAMMA	NFEN1071-3	Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire (PN10).
M61-002	ENERGIE NUCLEAIRE - SOURCES RADIOACTIVES SCHELLES - Généralités et classifications	NFEN1104/Q03-091	SECURITE DES ESCALIERS MECANIQUES ET TROTTOIRS ROULANTS - PARTIE 1/ CONSTRUCTION ET INSTALLATION
M61-003	ENERGIE NUCLEAIRE - Méthodes d'essais d'étanchéité des sources scellée radioactives	NFEN1113/D28-208	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 10 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive (méthode modifiée à utiliser en cas d'extraction incomplète de l'huile).
M62-102	RADIOPROTECTION - Installation radiologie gamma industrielle	NFEN115-1/NFP82-501-1	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 11 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les mélanges de triglycérides synthétiques marqués au 14C.
M62-103	RADIOPROTECTION - INSTALLATIONS DE RADIOLOGIE GAMMA INDUSTRIELLE - Atténuation des rayonnements ionisants par les écrans de protections	NFEN1186-10/NF D25-101-10	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 12 : Méthodes d'essai pour la migration globale à basses températures.
M81-630	MATERIEL DES HOUILLIERES - Chaînes de trainage - Type galle ordinaire	NFEN1186-13/NF D25-101-13	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 13 : Méthodes d'essai pour la migration globale à hautes températures.
M81-631	MATERIEL DES HOUILLIERES - Chaînes de trainage - Type galle tubulaire	NFEN1186-14/NFD25-101-14	METHODES DE REMPLACEMENT POUR LA VERIFICATION DE LA MIGRATION GLOBALE DES MATIERES PLASTIQUES EN CONTACT AVEC DES DENREES ALIMENTAIRES GRASSES DANS L'ISO-OCTANE ET L'ETHANOL A 95 %
M81-632	MATERIEL DES HOUILLIERES - Chaînes de trainage - Tourteaux d'entraînement pour chaîne galle	NFEN1186-15/NFD 25-101-15	METHODES DE REMPLACEMENT POUR LA VERIFICATION DE LA MIGRATION DANS LES SIMULANTS GRAS PAR EXTRACTION RAPIDE DANS L'ISO-OCTANE ET/OU L'ETHANOL AQUEUX A 95 %
M81-635	MATERIEL DES HOUILLIERES - Entraxes de chaînes et types de chaînes pour convoyeurs à double chaîne calibrée	NFEN1186-2/NF D25-101-2	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERE PLASTIQUE - PARTIE 2 : METHODES D'ESSAI POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS L'HUILE D'OLIVE PAR IMMERSION TOTALE
M81-636	MATERIEL DE MINES - Chaînes calibrées à maillons en fil rond en acier à haute résistance pour convoyeur à raclettes rabots - Spécifications - Conditions de réception	NFEN1186-3/NF D25-101-3	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERES PLASTIQUES - PARTIE 3 : METHODE POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS LES SIMULANTS AQUEUX PAR IMMERSION TOTALE
M81-637	MATERIEL DE MINES - Maillons de raccordement universel pour chaîne calibrée à fil rond - Spécification - Condition de réception	NFEN1186-4/NF D25-101-4	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 4 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive en cellule.
M81-638	MATERIEL DES HOUILLIERES - Etriers de raccordement pour chaîne calibrées de convoyeur à raclettes - Spécifications - Conditions de réception	NFEN1186-6/NF D25-101-6	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERE PLASTIQUE - PARTIE 6 : METHODES D'ESSAI POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS L'HUILE D'OLIVE A L'AIDE D'UN SACHET
M81-639	MATERIEL DES HOUILLIERES - Boulons pour étriers de raccordement de chaînes calibrées 14 et de 18 pour convoyeur à raclettes	NFEN1186-7/NF D25-101-7	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERE PLASTIQUE - PARTIE 7 : METHODES D'ESSAI POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS LES SIMULANTS AQUEUX A L'AIDE D'UN SACHET
M81-641	Chaînes pour convoyeur à raclettes à chaîne centrale type galle tubulaire ou similaire	NFEN1186-8/NF D25-101-8	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERE PLASTIQUE - PARTIE 8 : METHODES D'ESSAI POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS LES SIMULANTS AQUEUX PAR REMPLISSAGE
M81-801	CABLES METALLIQUES RONDS D'EXTRACTION - Termes et définitions	NFEN1186-9/NF D25-101-9	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - MATIERE PLASTIQUE - PARTIE 9 : METHODES D'ESSAI POUR LA MIGRATION GLOBALE DANS LES SIMULANTS AQUEUX PAR REMPLISSAGE
M81-808	MATERIEL DES HOUILLIERES - Câbles métalliques ronds d'extraction - Type A 6 Torons triangulaires sur âme centrale en textile	NFEN1191	FENETRES ET PORTES - RESISTANCE A L OUVERTURE ET FERMETURE REPETEE - METHODE D ESSAI
M81-812	CABLES TORONNES D'EXTRACTION - Conditions générales de réception	NFEN12027/X 41-027	Rubans auto-adhésifs- Mesure de la résistance à la flamme
M81-813/ISO 5614	CABLES D'EXTRACTION CLOS UTILISES DANS LES MINES - Conditions générales de réception	NFEN12028/X41-045	Rubans adhésifs- Mesure de l'allongement sous charge statique
M81-814/ISO 3155	CABLES D'EXTRACTION TORNNES UTILISES DANS LES MINES - Composants textiles - Caractéristiques et essais	NFEN12030/X41-033	Rubans auto-adhésifs- Mesure de la résistance à l'impact
NF EN 12373-2/NF EN 12373-2	Anodisation partie 2: Détermination de la masse par unité de surface des couches anodiques: méthode gravimétrique	NFEN12033/X41-047	Rubans auto-adhésifs- Mesure de la séparation de la liaison des rubans thermodurcissables après le traitement thermique
NF EN 12373-3/NF EN 12373-3	Anodisation partie 3: Détermination de l'épaisseur des couches anodiques: méthode non destructive au microscope à coupe optique		
NF EN 455-4	GANTS MEDICAUX NON REUTILISABLES - PARTIE 4 : EXIGENCES ET ESSAIS RELATIFS A LA DETERMINATION DE LA DUREE DE CONSERVATION		
NF EN ISO 30013	TUYAUX EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - METHODE D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - DETERMINATION DU CHANGEMENT DE COLORATION, D'ASPECT ET D'AUTRES PROPRIETES PHYSIQUES		
NF T20-551	PEROXYDE D'HYDROGENE A USAGE INDUSTRIEL - DETERMINATION DE LA TENEUR EN PEROXYDE D'HYDROGENE - METHODE TITRIMETRIQUE		
NF T46-050	CAOUTCHOUC - ANALYSE ENTHALPIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PRINCIPES GENERAUX		
NF197	MARQUE NF - ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE - DOCUMENT TECHNIQUE 1: SPECIFICATIONS COMPLEMENTAIRES APPLICABLES A TOUTES LES FAMILLES DE PRODUITS - EXIGENCES MINIMALES DE PROTECTION ANTICORROSION DES ROBINETTERIES DE RESEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU		
NF61-349	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE -		
NFA49-710	TUBES EN ACIER - REVETEMENT EXTERNE TRIPLE COUCHE A BASE DE POLYETHYLENE - APPLICATION PAR EXTRUSION		
NFB51-009	Bois- Essai de flexion dynamique.		
NFB51-227	Particle board-Dynamic punching test		
NFC20-703	ESSAI Ca : ESSAI CONTINU DE CHALEUR HUMIDE		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN12034/X41-048	Rubans auto-adhésifs- Mesure de la longueur d'un rouleau de ruban adhésif	NFEN12498/Q03-094	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Détermination du cadmium, du plomb et du chrome dans un extrait aqueux
NFEN12036/X41-042	Rubans auto-adhésifs- Mesure de la pénétration des solvants dans les rubans adhésifs de masquage	NFEN12540/A91-101	Protection contre la corrosion des métaux - Revêtements électrolytiques de nickel, nickel plus chrome, cuivre plus nickel et cuivre plus nickel plus chrome.
NFEN12087/P75-216	PRODUITS ISOLANTS THERMIQUES DESTINÉS AUX APPLICATIONS DU BÂTIMENT - DÉTERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU À LONG TERME PAR IMMERSION	NFEN12546-2/D21-002-2	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Récipients isolants à usage domestique - Partie 2 : Spécification pour les sacs et boîtes isolants
NFEN12091/P75-220	PRODUITS ISOLANTS THERMIQUES DESTINÉS AUX APPLICATIONS DU BÂTIMENT - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX EFFETS DU GEL-DÉGEL	NFEN12546-3/D21-002-3	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES RECIPIENTS ISOLANTS A USAGE DOMESTIQUE PARTIE 3 : SPECIFICATION POUR LES ACCUMULATEURS THERMIQUES
NFEN12099/T54-929	SYSTÈMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUES - MATÉRIAUX ET COMPOSANTS DE TUYAUTERIE EN POLYÉTHYLÈNE - DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN MATIÈRES VOLATILES	NFEN12600	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - ESSAI AU PENDULE D'IMPACT ET CLASSIFICATION DU VERRE PLAT
NFEN12150-2	VERRE DE SILICATE SODO-CALCIQUE DE SECURITE TREMPÉ THERMIQUEMENT - PARTIE 2 : EVALUATION DE LA CONFORMITE	NFEN12608/P24-506	PROFILES DE POLYCHLORURE DE VINYLE NON PLASTIFIE (PVC-U) POUR LA FABRICATION DES FENETRES ET DES PORTES - CLASSIFICATION, PRESCRIPTION ET METHODES D'ESSAI
NFEN12192-2/P18-921-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton- Analyse granulométrique- Partie 2 : méthode d'essai pour les charges de produits de collages structuraux à base de polymères.	NFEN12702/T76-310	Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires jetables- Détermination du comportement au blocage de couches potentiellement adhésives
NFEN12209/P26-324	QUINCAILLERIE POUR LE BÂTIMENT - SERRURES MECANIQUES ET GACHES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI	NFEN12703/T76-315	Adhésifs pour papier et carton, emballages et produits sanitaires jetables- Détermination de la flexibilité à basse température ou de la température de fissuration à froid
NFEN12224/G38-161	GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT DU AUX CONDITIONS CLIMATIQUES	NFEN12704/T76-308	Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires jetables- Détermination de la formation de mousse des adhésifs aqueux
NFEN12280-1/G37-105-1	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - ESSAIS DE VIEILLISSEMENT ACCELERE - PARTIE 1 : VIEILLISSEMENT A LA CHALEUR	NFEN1277/T54-906	SYSTEMES DE CANALISATIONS THERMOPLASTIQUES POUR APPLICATIONS ENTERREES SANS PRESSION - METHODES D'ESSAI D'ETANCHEITE DES ASSEMBLAGES A BAGUES D'ETANCHEITE EN ELASTOMERE
NFEN12283/Q11-022	Papier d'impression et de bureau- Détermination de l'adhésion du toner	NFEN1279-2/P78-472	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - VITRAGE ISOLANT PREFABRIQUE SCELLE - PARTIE 2: METHODE D'ESSAI DE LONGUE DUREE ET EXIGENCES EN MATIERE DE PENETRATION D'HUMIDITE
NFEN12293/T54-940	SYSTEMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE – TUBES THERMOPLASTIQUES ET RACCORDS POUR INSTALLATIONS D'EAU CHAUDE ET FROIDE SOUS PRESSION -METHODE D'ESSAI DE LA RESISTANCE DES ASSEMBLAGES A DES CYCLES DE TEMPERATURES	NFEN1279-6	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - VITRAGE ISOLANT PREFABRIQUE SCELLE - PARTIE 6: CONTRÔLE DE PRODUCTION EN USINE ET ESSAIS PERIODIQUES
NFEN12294/T54-941	SYSTEMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE - SYSTEMES POUR INSTALLATION D'EAU CHAUDE ET FROIDE SOUS PRESSION - METHODE D'ESSAI DE L'ETANCHEITE SOUS VIDE	NFEN12875-2/D21-621-2	RESISTANCE MECANIQUE AU LAVE - VAISSELLE DES USTENSILES - PARTIE 2: INSPECTION DES ARTICLES NON METALLIQUES
NFEN12295/T54-942	SYSTEMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE – TUBES THERMOPLASTIQUES ET RACCORDS ASSOCIES POUR INSTALLATION D'EAU CHAUDE ET FROIDE SOUS PRESSION - METHODE D'ESSAI DE RESISTANCE DES ASSEMBLAGES A DES CYCLES DE PRESSION	NFEN12898/P78-463	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - DETERMINATION DE L'EMISSIVITE
NFEN1230-2/Q030852	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Analyses sensorielles - Partie 2 : Flaveur atypique (flaveur ou odeur parasite)	NFEN12956/A1/D63-011/A1	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité.
NFEN12310-1	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - PARTIE 1 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMEUSES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA DECHIRURE (AU CLOU)	NFEN12962/T76-160	Adhésifs- Détermination du comportement élastique des adhésifs liquides (indice d'élasticité)
NFEN12310-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA DECHIRURE - PARTIE 2 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES ET ELASTOMERES	NFEN12963/T76-161	Adhésifs- Détermination de la teneur en monomères libres dans des adhésifs à base de polymères synthétiques
NFEN12311-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 2 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES ET ELASTOMERES	NFEN1297/NFP84-106	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE DE TOITURE - FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMEUSES, PLASTIQUES ET ELASTOMERES - METHODE DE VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL PAR EXPOSITION COMBINEE DE LONGUE DUREE AUX RAYONNEMENTS UV, A LA TEMPERATURE ELEVEE ET A L'EAU
NFEN12316-2/P84-125-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU PELAGE DES JOINTS - PARTIE 2: FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES	NFEN13003-2/T25-409-2	FILS EN FIBRES DE PARA-ARAMIDE - PARTIE 2 : MÉTHODES D'ESSAI ET SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES
NFEN12317-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CISAILLEMENT DES JOINTS - PARTIE 2 : FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES ET ELASTOMERES	NFEN13012/E86-600	STATIONS-SERVICE - CONSTRUCTION ET PERFORMANCES DES PISTOLETS AUTOMATIQUES DE REMPLISSAGE UTILISÉS SUR LES DISTRIBUTEURS DE CARBURANT
NFEN12371/NFB10-620	METHODES D'ESSAI POUR PIERRES NATURELLES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GEL	NFEN13054/H00-083	Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Méthodes d'essai pour la détermination du centre de gravité d'un emballage
NFEN12373-17/NFA91-455-17	ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM - ANODISATION - PARTIE 17: DETERMINATION DE LA TENSION ELECTRIQUE DE CLAQUAGE	NFEN13087-1/NFS72-509-1	CASQUES DE PROTECTION - METHODES D'ESSAI - PARTIE 1: CONDITIONS ET CONDITIONNEMENT
NFEN12373-18/A91-455-18	ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM - ANODISATION - PARTIE 18 - SYSTEME DE COTATION DE LA CORROSION PAR PIQUES - METHODES REPOSANT SUR DES IMAGES-TYPES	NFEN13111	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - ECRANS DE SOUS-TOITURE ET PARE-PLUIE POUR MURS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PENETRATION DE L'EAU
NFEN12373-19/A91-455-19	ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM - ANODISATION - PARTIE 19 - SYSTEME DE COTATION DE LA CORROSION PAR PIQUES - METHODE PAR QUADRILLAGE	NFEN13117-2	EMBALLAGES DE TRANSPORT - BACS DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE, RIGIDE, REUTILISABLES - PARTIE 2 : SPECIFICATIONS GENERALES CONCERNANT LES ESSAIS
NFEN12373-4	ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM - ANODISATION - PARTIE 4 : APPRECIATION DE LA PERTE DU POUVOIR ABSORBANT DES COUCHES D'OXYDES ANODIQUES PAR ESSAI A LA GOUTTE DE COLORANT AVEC ACTION ACIDE PREALABLE	NFEN13130-3/NFD25-201-3	DETERMINATION DE L'ACRYLONITRILE DANS LES ALIMENTS ET LES SIMULANTS D'ALIMENTS
NFEN12373-9/A91-455-9	Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Partie 9 : Détermination de la résistance à l'usure et de l'indice d'usure des couches d'oxyde anodiques par essai à la roue abrasive	NFEN13130-4/NFD25-201-4	DETERMINATION DU 1,3-BUTADIENE DANS LES MATIERES PLASTIQUES
NFEN12390-3/P18-430-3	ESSAI POUR BETON DURCI - PARTIE 3: RESISTANCE A LA COMPRESSION DES EPROUVETTES	NFEN13130-7/NFD25-201-7	DETERMINATION DU MONOETHYLENE GLYCOL ET DU DIETHYLENE GLYCOL DANS LES SIMULANTS D'ALIMENTS
NFEN1240/T76-002	Adhésifs- Détermination de la valeur hydroxyle et/ou de la teneur en hydroxyle.	NFEN13207/T54-202	Films thermoplastiques d'ensilage
NFEN12400	FENETRES ET PORTE - DURABILITE MECANIQUE - PRESCRIPTIONS ET CLASSIFICATION	NFEN13238/P92-525	ESSAIS DE REACTION AU FEU DES PRODUITS DE CONSTRUCTION - MODE OPERATOIRE DU CONDITIONNEMENT ET REGLES GENERALES DE SELECTION DES SUBSTRATS
NFEN1241/T76-003	Adhésifs- Détermination de l'indice d'acidité	NFEN13261-A1	APPLICATIONS FERROVIAIRES - ESSIEUX MONTES ET BOGIES - ESSIEUX-AXES - PRESCRIPTION POUR LE PRODUIT
NFEN1242/T76-004	Adhésifs- Détermination de la teneur en isocyanate	NFEN13274-7	Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai — Partie 7 : Détermination de la pénétration des filtres à particules
NFEN1243/T76-006	Adhésifs- Détermination du formaldéhyde libre dans les condensats de formaldéhyde amino et amido.	NFEN13415/T76-410	Adhésifs- Essai des adhésifs pour revêtements de sol- Détermination de la résistance électrique des films d'adhésif
NFEN1244/T76-005	Adhésifs - Détermination de la couleur et/ou des changements de couleur des revêtements adhésifs sous l'influence de la lumière	NFEN13417-2/T25-204-2	RENFORT - SPECIFICATIONS DES TISSUS - PARTIE 2: METHODES D'ESSAI ET EXIGENCES GÉNÉRALES
NFEN1246/T76-110	ADHESIFS - DETERMINATION DU TAUX DE CENDRES TOTAL ET DU TAUX DE CENDRES SULFATEES	NFEN13432/NF H60-140	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation - Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages.
NFEN12467/P33-401	PLAQUES PLANES EN FIBRES-CIMENT -SPECIFICATIONS DU PRODUIT ET METHODES D'ESSAI	NFEN13451-10	EQUIPEMENT DE PISCINE - PARTIE 10 : EXIGENCES DE SECURITE ET METHODES D'ESSAI COMPLEMENTAIRES PROPRES AUX PLATES-FORMES DE PLONGEON, PLONGEOIRS ET A L'EQUIPEMENT ASSOCIE
NFEN12497/Q03-095	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Détermination du mercure dans un extrait aqueux	NFEN13473-2/T25-206-2	RENFORT - SPECIFICATIONS POUR LES TISSUS MULTI-AXIAUX MULTICOUCHES - PARTIE 2: METHODES D'ESSAI ET EXIGENCES GENERALES

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN1348/P61-606	Colles à carrelage- Détermination de l'adhérence par traction des mortiers-collés	NFEN13726-6/S97-122-6	DISPOSITIFS MÉDICAUX NON-ACTIFS -MÉTHODES D'ESSAI POUR LES PANSEMENTS PRIMAIRES EN CONTACT AVEC LA PLAIE -PARTIE 6 : CONTRÔLE DE L'ODEUR
NFEN13501-1/P92-800-1	Classement au feu des produits et éléments de construction- Partie 1 : Classement à partir des données d'essais de réaction au feu	NFEN1373/T76-127	Adhésifs- Méthodes d'essais d'adhésifs pour revêtements de sols et murs- Essai de cisaillement
NFEN13523-1/T37-001-1	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 1 : Epaisseur du revêtement.	NFEN13733/P18-957	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton- Méthodes d'essai- Détermination de la durabilité des produits de collage structural
NFEN13523-10/T37-001-10	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 10 : Résistance aux UV fluorescentes et à la condensation de l'eau.	NFEN13795	Vêtements et champs chirurgicaux - exigences et méthodes d'essai - Partie 1: champs et casques chirurgicaux
NFEN13523-11/T37-001-11	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 11 : Résistance aux solvants (essai de frottement).	NFEN13795+A1	CHAMPS CHIRURGICAUX, CASQUES ET TENUES DE BLOC, UTILISES EN TANT QUE DISPOSITIFS MEDICAUX POUR LES PATIENTS, LE PERSONNEL ET LES EQUIPEMENTS
NFEN13523-12/T37-001-12	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 12 : Résistance à la rayure.	NFEN1382/P21-377	STRUCTURES EN BOIS - METHODES D'ESSAI - RESISTANCE A L'ARRACHEMENT DANS LE BOIS D'ELEMENTS DE FIXATION
NFEN13523-13/T37-001-13	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 13 : Résistance au vieillissement accéléré par la chaleur.	NFEN13823/NFP92-527	ESSAIS DE REACTION AU FEU DES PRODUITS DE CONSTRUCTION - PRODUITS DE CONSTRUCTION A L'EXCLUSION DES REVETEMENTS DE SOL EXPOSES A UNE SOLLECITATION THERMIQUE PROVOQUEE PAR UN OBJET ISOLE EN FEU
NFEN13523-16/T37-001-16	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 16 : Résistance à l'abrasion.	NFEN13829/NFP50-759	PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS - DETERMINATION DE LA PERMEABILITE A L'AIR DES BATIMENTS - METHODE DE PRESSURISATION PAR VENTILATEUR
NFEN13523-17/T37-001-17	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 17 : Adhérence des films pelables.	NFEN1383/P21-378	RESISTANCE A LA TRAVERSEE DE LA TETE D'ELEMENTS DE FIXATION A TRAVERS LE BOIS
NFEN13523-18/T37-001-18	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 18 : Résistance aux taches.	NFEN1389/B43-211	CERAMIQUES TECHNIQUES AVANCEES - CERAMIQUES COMPOSITES - PROPRIETES PHYSIQUES - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE ET DE LA POROSITE APPARENTE
NFEN13523-2/T37-001-2	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 2 : Brillant spéculaire.	NFEN13964/P68-204	PLAFONDS SUSPENDUS - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN13523-20/T37-001-20	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 20 : Adhérences des mousses.	NFEN13999-1/T76-140-1	Adhésifs- Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application- Partie 1 : mode opératoire général
NFEN13523-21/T37-001-21	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 21 : Evaluation des panneaux exposés en extérieur.	NFEN13999-2/T76-140-2	Adhésifs- Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application- Partie 2 : dosage des composés organiques volatils
NFEN13523-22/T37-001-22	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 22 : Différences de couleurs - Comparaison visuelle.	NFEN13999-3/T76-140-3	Adhésifs- Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application- Partie 3 : dosage des aldéhydes volatils
NFEN13523-23/T37-001-23	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 23 : Stabilité des couleurs en atmosphère humide contenant du dioxyde de soufre.	NFEN13999-4/T76-140-4	Adhésifs- Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application- Partie 4 : dosage des diisocyanates volatils
NFEN13523-24/T37-001-24	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 24 : Résistance à l'adhérence et au marbrage.	NFEN1400-2/NFS54-003-2	ARTICLES DE PUERICULTURE - SUCETTES POUR NOURRISSONS ET JEUNES ENFANTS - PARTIE 2: EXIGENCES MECANIQUES ET ESSAIS
NFEN13523-25/T37-001-25	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 25 : Résistance à l'humidité.	NFEN14022/T76-147	Adhésifs structuraux- Détermination de la durée de vie en pot (délai d'utilisation) des adhésifs multicomposants
NFEN13523-26/T37-001-26	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 26 : Résistance à la condensation de l'eau.	NFEN1403/A91-050	Protection contre la corrosion des métaux - Revêtements électrolytiques - Méthode de spécification des prescriptions générales.
NFEN13523-27/NFT37-001-27	TOLES PRELAQUEES - METHODES D'ESSAI - PARTIE 27 : RESISTANCE A LA CORROSION SOUS CATAPLASME - (ESSAI AU CATAPLASME)	NFEN14079/S97-113	DISPOSITIFS MEDICAUX NON ACTIFS - EXIGENCES DE PERFORMANCE ET METHODES D'ESSAIS POUR LA GAZE DE COTON ABSORBANTE ET LA GAZE DE COTON ET VISCOSE ABSORBANTE
NFEN13523-3/T37-001-3	TOLES PRELAQUEES - METHODES D'ESSAI - PARTIE 3 : DIFFERENCE DE COULEUR - COMPARAISON AU MOYEN D'INSTRUMENTS	NFEN14086/Q03-102	Papiers et cartons- Mesurage du brillant spéculaire- Brillant à 45° avec un faisceau parallèle, méthode DIN
NFEN13523-4/T37-001-4	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 4 : Dureté crayon.	NFEN14149/H00-085	Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Essais de choc par chute par basculement
NFEN13523-5/T37-001-5	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 5 : Résistance à la déformation rapide (essai de choc).	NFEN14183	ESCABEAUX
NFEN13523-6/T37-001-6	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 6 : Adhérence après indentation (essai d'emboutissage).	NFEN14256/T76-051	Adhésifs pour bois à usages non structuraux- Méthodes d'essai et exigences pour la résistance à la charge statique
NFEN13523-7/T37-001-7	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 7 : Résistance à la fissure par pliage (essai de pliage T).	NFEN14257/T76-052	Adhésifs- Adhésifs en bois- Détermination de la résistance en traction à température élevée des joints à recouvrement (essai WATT '91)
NFEN13523-8/T37-001-8	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 8 : Résistance au brouillard salin	NFEN14258/T76-053	Adhésifs- Comportement mécanique des assemblages collés soumis à une exposition à court et long termes à des conditions de température spécifiées
NFEN13523-9/T37-001-9	Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 9 : Résistance à l'immersion dans l'eau.	NFEN14259/T76-054	Adhésifs pour revêtements du sol- Exigences de performance mécanique et électrique
NFEN13529/NFP18-950	PRODUITS ET SYSTEMES POUR LA PROTECTION ET LA REPARATION DES STRUCTURES EN BETON - RESISTANCE AUX FORTES ATTAQUES CHIMIQUES	NFEN14292/T76-135	Adhésifs- Adhésifs pour bois- Détermination de la résistance à la charge statique sous augmentation de température
NFEN13553/NFP62-307	REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS - REVETEMENTS DE SOL A BASE DE POLYCHLORURE DE VINYLE POUR ZONES HUMIDES SPECIALES - SPECIFICATIONS	NFEN14293/T76-134	Adhésifs- Adhésifs pour le collage de parquet au sol- Méthodes d'essai et exigences minimales en matière de résistance au cisaillement et à la traction
NFEN13579/P18-975	PRODUITS ET SYSTEMES POUR LA PROTECTION ET LA REPARATION DES STRUCTURES EN BETON - METHODES D'ESSAI - ESSAI DE SECHAGE POUR L'IMPREGNATION HYDROFUGE	NFEN1433/P16-340	CANIVEAUX HYDRAULIQUES POUR L'EVACUATION DES EAUX DANS LES ZONES DE CIRCULATION UTILISEES PAR LES PIETONS ET LES VEHICULES
NFEN13583/P84-136	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE -FEUILLES BITUMEUSES, PLASTIQUES ET ELASTOMERIQUES D'ETANCHEITE DE TOITURE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'IMPACT DE LA GRELE	NFEN14350-1/NFS54-015-1	ARTICLES DE PUERICULTURE- ARTICLES POUR L'ALIMENTATION LIQUIDE - PARTIE 1 : EXIGENCES GENERALES ET MECANIQUES - ESSAIS
NFEN13592/IN1/H34-090/IN1	SACS EN PLASTIQUE POUR LA COLLECTE DES DECHETS MENAGERS - TYPES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI	NFEN14358/P21-399	STRUCTURES EN BOIS - DETERMINATION DES VALEURS CORRESPONDANT AU FRACTILE A 5% D'EXCLUSION INFERIEURE ET CRITERES D'ACCEPTATION POUR UN ECHANTILLON
NFEN13592+A1/H34-090	SACS EN PLASTIQUE POUR LA COLLECTE DES DECHETS MENAGERS - TYPES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI	NFEN14372/S54-022	ARTICLES DE PERICULTURES - COUVERTS ET VAISSELLE - EXIGENCES DE SECURITE ET ESSAIS
NFEN13597	Pièces de suspension à base d'élastomère - Membranes à base d'élastomère pour ressorts pneumatiques de suspension	NFEN14401	Conteneurs en plastique rigide - Méthodes d'essais de l'efficacité des fermetures.
NFEN13628-2/H34-080-2	Emballage - Matériaux d'emballages souples - Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique- Partie 2 : Méthodes industrielles.	NFEN14410/X41-050	Rubans auto-adhésifs - Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture.
NFEN13687-3/P18-949-3	PRODUITS ET SYSTEMES POUR LA PROTECTION ET LA REPARATION DES STRUCTURES EN BETON - METHODES D'ESSAI - DETERMINATION DE LA COMPATIBILITE THERMIQUE - PARTIE 3 : CYCLES THERMIQUES SANS IMMERSION DANS DES SELS DE DEVERGLAÇAGE	NFEN14444/T76-114	ADHESIFS STRUCTURAUX - ÉVALUATION QUALITATIVE DE LA DURABILITÉ DES ASSEMBLAGES COLLÉS -ESSAI DE CLIVAGE AU COIN
NFEN13707	Feuilles souples d'étanchéité - feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	NFEN14527A1/NFD11-127	RECEVEURS DE DOUCHE A USAGE DOMESTIQUE
NFEN1372/T76-126	ADHESIFS POUR REVETEMENTS FLEXIBLES DE SOLS - ADHESIFS - METHODES D'ESSAIS D'ADHESIFS POUR REVETEMENTS DE SOL ET MURAUX - ESSAI DE PELAGE	NFEN14582/X30-406	CARACTERISATION DES DECHETS - TENEUR EN HALOGENE ET EN SOUFRE - COMBUSTION SOUS OXYGENE EN SYSTEMES FERMES ET METHODES DE DOSAGE
NFEN13726-1	Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Partie 1 : Absorption		
NFEN13726-2	PANSEMENTS PRIMAIRES EN CONTACT AVEC LA PLAIE - PARTIE 2 : PERMEABILITE A LA VAPEUR DES PANSEMENTS COMPRENANT UN FILM PERMEABLE		
NFEN13726-3	MÉTHODES D'ESSAI POUR LES PANSEMENTS PRIMAIRES EN CONTACT AVEC LA PLAIE- PARTIE 3 : RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DE L'EAU		
NFEN13726-4/S97-122-4	Dispositifs médicaux non-actifs -Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Partie 4 : Conformabilité		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN14598-2	MELANGES A MOULER THERMODURCISSABLES RENFORCES - SPECIFICATION POUR MATS PREIMPREGNES (SMC) ET MELANGES A MOULER EN MASSE (BMC) - PARTIE 2: METHODES D'ESSAI ET EXIGENCES GENERALES	NFEN16582-3	PISCINES PRIVEES A USAGE FAMILIAL - EXIGENCES SPECIFIQUES ET DE SECURITE ET METHODES D'ESSAI POUR PISCINES HORS SOL
NFEN14617-1/B10-602-1	PIERRE AGGLOMERE - METHODES D'ESSAI - PARTIE 1: DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE ET DU COEFFICIENT D'ABSORPTION D'EAU	NFEN166/NFS77-101	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'OEIL - SPECIFICATIONS
NFEN14617-12/B10-602-12	PIERRE AGGLOMERE - METHODES D'ESSAI - PARTIE 12 : DETERMINATION DE LA STABILITE DIMENSIONNELLE	NFEN16738	SECURITE DES EMISSIONS DES DESODORISANTS A COMBUSTION
NFEN14617-2/B10-602-2	PIERRE AGGLOMERE - METHODES D'ESSAI - PARTIE 2 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA FLEXION (TRACTION)	NFEN16740/X 43-540	SECURITE DES EMISSIONS DES DESODORISANTS A COMBUSTION — INFORMATIONS DE SECURITE POUR L'UTILISATEUR
NFEN14617-5	PIERRE AGGLOMERE - METHODES D'ESSAI - PARTIE 5 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GEL ET AU DEGEL	NFEN168/NFS77-103	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'OEIL - METHODES D'ESSAIS AUTRES QU'OPTIQUES
NFEN14617-6/B10-602-6	PIERRE AGGLOMERE - METHODES D'ESSAI - PARTIE 6 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE	NFEN1719/T 76-400	Adhésifs pour papier, cartons, emballages et produits sanitaires consommables- Mesurage de l'adhésivité des produits autoadhésifs- Détermination de l'adhésivité d'une boucle
NFEN1463-1/P98-663-1	Produits de marquage routier - Plots rétroréfléchissants - Partie 1: Spécifications des performances initiales	NFEN1720/T76-401	Adhésifs pour papier et carton, emballages et produits sanitaires consommables- Détermination de l'aptitude à la dispersion
NFEN1464/T76-112	ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU PELAGE DES ASSEMBLAGES - METHODE DES GALETS MOBILES	NFEN1721/T76-402	Adhésifs pour papier, cartons, emballages et produits sanitaires consommables - Mesurage de l'adhésivité des produits autoadhésifs- Détermination de l'adhésivité d'une bille roulante
NFEN14680/T76-325	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression- Spécifications	NFEN1734/G37-106	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PENETRATION DE L'EAU - METHODE A BASSE PRESSION
NFEN14704-1/NFG07-200-1	DETERMINATION DE L'ELASTICITE DES ETOFFES - PARTIE 1: ESSAIS SUR BANDE	NFEN1815/ICS : 97.150	REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS EN STRATIFIES - EVALUATION A LA PROPENSION A L'ACCUMULATION DE CHARGES ELECTROSTRATIQUES
NFEN14719/Q03-108	Pâtes, papiers et cartons- Détermination de la teneur en diisopropylnaphtalène (DIPN) par extraction au solvant	NFEN1822-1/X44-014-1	Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) — Partie 1 : Classification, essais de performance et marquage
NFEN14814/T76-326	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression- Spécifications	NFEN1841/T76-405	Adhésifs- Méthodes d'essais pour adhésifs pour revêtements de sols et revêtements muraux- Détermination des variations dimensionnelles d'un revêtement en linoléum en contact avec un adhésif
NFEN14836/P90-138	SURFACES SYNTHETIQUES POUR TERRAINS DE SPORT EN PLEIN AIR - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL	NFEN1849-2/P84-128-2	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - DETERMINATION DE L'EPaisseur ET DE LA MASSE SURFACIQUE - PARTIE 2: FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES ET ELASTOMERES
NFEN1484	Analyse de l'eau- Lignes directrices pour le dosage du carbone organique total (TOC) et du carbone organique dissous (COD)	NFEN1875-3/NFG37-128-3	Supports textiles revêtus de caoutchouc- Détermination de la résistance au déchirement- Partie 3 : Méthode sur éprouvettes trapézoïdales ou de plastique
NFEN14869-2/T76-141-2	Adhésifs structuraux- Détermination du comportement en cisaillement- Partie 2 : essai de cisaillement par traction sur éprouvette à simple recouvrement avec supports épais	NFEN1876-2	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique- Essais à basses températures - Essai de choc sur boucle
NFEN14932/T54-424	Plastiques - Films thermoplastiques étirables pour l'enrubannage de balles - Exigences et méthodes d'essai.	NFEN1886/E51-719	VENTILATION DES BATIMENTS -CAISSONS DE TRAITEMENT D'AIR - PERFORMANCES MECANIQUES
NFEN1517/P90-115	SOLS SPORTIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC	NFEN1888/S54-001	Articles de puériculture- Voitures d'enfant- Exigences de sécurité et méthodes d'essai
NFEN15194+A1/R30-009	CYCLES A ASSISTANCE ELECTRIQUE - BICYCLETES EPAC	NFEN1895/T76-314	Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires jetables- "Essai de pelage en "T" à 180° pour un assemblage flexible sur flexible"
NFEN1527/P26-427	QUINCAILLERIE POUR LE BATIMENT - QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES ET PORTES PLIANTES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI	NFEN1896/T 76-316	Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires jetables- Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement
NFEN15274/T76-205	Adhésifs structuraux pour applications générales- Exigences et méthodes d'essai	NFEN1902/T76-404	Adhésifs- Méthode d'essai des adhésifs pour revêtements muraux et de sol- Essai de fluage sous contrainte de cisaillement
NFEN15284/D21-313	MATERIAUX ET ARTICLES EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - METHODE D'ESSAI DE LA RESISTANCE DES ARTICLES CULINAIRES EN CERAMIQUE, VERRE, VITROCERAMIQUE OU PLASTIQUE AU CHAUFFAGE PAR MICRO-ONDES	NFEN1903/T76-403	Adhésifs- Méthode d'essai des adhésifs destinés aux revêtements de sol ou aux revêtements de mur en plastique ou en caoutchouc- Détermination des variations dimensionnelles après un essai de vieillissement accéléré
NFEN15336/T76-334	Adhésifs- Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique	NFEN1906	QUINCAILLERIE POUR LE BATIMENT - BEQUILLES ET BOUTONS DE PORTE - PRESCRIPTIONS ET METHODES D'ESSAI
NFEN15337/T76-335	Adhésifs- Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage de type axe-bague	NFEN1928	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMINEUSES, PLASTIQUES ET ELASTOMERES - DETERMINATION DE L'ETANCHEITE A L'EAU
NFEN15344/T50-803	PLASTIQUES - PLASTIQUES RECYCLES - CARACTERISATION DES RECYCLATS DE POLYETHYLENE (PE)	NFEN1931	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE - FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE BITUMINEUSES, PLASTIQUES ET ELASTOMERES - DETERMINATION DES PROPRIETES DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU
NFEN1541/Q03-090	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Détermination du formaldéhyde dans un extrait aqueux	NFEN1942/X41-026	RUBANS AUTO-ADHESIFS - MESURE DE L'EPaisseur
NFEN15416-2/T76-336-2	Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste- Methodes d'essais- Partie 2 : essai de charge statique des éprouvettes à plan de joint multiple en cisaillement par compression	NFEN1965-1/T76-156-1	Adhésifs structuraux- Corrosion- Partie 1 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en cuivre
NFEN15416-3/T76-336-3	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 3 : essai de déformation par fluage dans des conditions climatiques cycliques avec des éprouvettes chargées en cisaillement par flexion	NFEN1965-2/T76-156-2	Adhésifs structuraux- Corrosion- Partie 2 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en laiton
NFEN15416-4/T76-336-4	Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste- Methodes d'essai- Partie 4 : détermination du temps d'assemblage ouvert pour adhésifs à base de polyuréthane monocomposants	NFEN1967/T76-145	Adhésifs structuraux- Évaluation de l'efficacité des techniques de traitement de surface pour l'aluminium par essai de pelage humide associé à la méthode des galets mobiles
NFEN15416-5/T76-336-5	Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste- Methodes d'essai- Partie 5 : détermination de la dureté conventionnelle sous pression	NFEN20105-A02/G070102 / ISO105-A02	TEXTILES - ESSAIS DE SOLIDITE DES TEINTURES - PARTIE A02 : ECHELLE DES GRIS POUR L'EVALUATION DES DEGRADATIONS
NFEN15566A1/F10-566	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ORGANE DE TRACTION ET TENDEUR D'ATTelage	NFEN20187/ISO187/NFQ 03-010	Papier, cartons et pâtes- Atmosphère normale de conditionnement et d'essai et méthode de surveillance de l'atmosphère et de conditionnement des échantillons
NFEN15737/P21-389	FORCE DE TORSION ET RESISTANCE AU VISSAGE	NFEN205/T76-119	Adhésifs- Adhésifs pour bois à usages non structuraux- Détermination de la résistance à la rupture des joints à recouvrement par l'essai de cisaillement en traction
NFEN15752-1/P78-704-1	VERRE DANS LA CONSTRUCTION - FILM POLYMERE ADHESIF - PARTIE 1 : DÉFINITIONS ET EXIGENCES	NFEN20535/ISO535	PAPIER ET CARTON - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU - METHODE DE COBB
NFEN15836-2/T54-803-2	PLASTIQUES - MEMBRANES EN POLY(CHLORURE DE VINYLE) PLASTIFIE (PVC-P) POUR PISCINES ENTERREES - PARTIE 2 : MEMBRANES ARMEES D'EPaisseur NOMINALE SUPERIEURE OU EGALE A 1,5 MM	NFEN2155-5/NFL17-600-05	Méthode d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques- Partie 5 : Mesure de la transmission originale dans le visible.
NFEN1618/S93-042	CATHETERS AUTRES QUE LES CATHETERS INTRAVASCULAIRES - METHODES D'ESSAI DES PROPRIETES COMMUNES	NFEN2155-7/NFL17-600-7	Méthode d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques- Partie 7 : Détermination de la déviation optique.
NFEN16402/T30-182	PEINTURES ET VERNIS - EVALUATION DES EMISSIONS DE SUBSTANCES EMANANT DES REVETEMENTS DANS L'AIR INTERIEUR - ECHANTILLONNAGE, CONDITIONNEMENT ET ESSAIS	NFEN2155-8/NFL17-600-8	Méthode d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques- Partie 8 : Détermination de la distorsion optique.
NFEN1644-1/S97-121-1	METHODES D'ESSAI POUR COMPRESSES EN NONTISSE A USAGE MEDICAL - PARTIE 1: NONTISSES UTILISEES POUR LA FABRICATION DES COMPRESSES	NFEN2155-9/NFL17-600-09	Méthode d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques- Partie 9 : Détermination du flu
NFEN1644-2/ICS 11.120.20	METHODES D'ESSAI POUR COMPRESSES EN NONTISSE A USAGE MEDICAL - PARTIE 2: COMPRESSES FINIES	NFEN2243-1/L17-300-1	Matériaux non-métalliques-Système d'adhésifs structuraux -Partie 1 : Essais de cisaillement d'un joint à recouvrement simple.
NFEN16582-1	PISCINES PRIVEES A USAGE FAMILIAL - PARTIE 1 : EXIGENCES GENERALES ET DE SECURITE ET METHODES D'ESSAI	NFEN2243-2/NFL17-300-2	Matériaux non-métalliques-Système d'adhésifs structuraux -Partie 2 : Essai de pelage métal-métal.
NFEN16582-2	PISCINES PRIVEES A USAGE FAMILIAL - EXIGENCES SPECIFIQUES ET DE SECURITE ET METHODES D'ESSAI POUR PISCINES ENTERREES	NFEN2243-3/L17-300-3A	MATERIAUX NON METALLIQUES - SYSTEME D'ADHESIFS STRUCTURAUX - PARTIE 3 : ESSAI DE PELAGE METAL - NID D'ABEILLES

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN2243-4/L17-300-4A	Série aérospatiale-Adhésifs structuraux-méthodes d'essais - SERIE AEROSPATIALE -MATERIAUX NON-METALLIQUES -SYSTEME D'ADHESIFS STRUCTURAUX - METHODES D'ESSAI -PARTIE 4 : ESSAI DE TRACTION PERPENDICULAIRE POUR METAL-NID D'ABEILLES	NFEN2591-421/L54-002-064	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 421:CHUTE LIBRE
NFEN2243-5	SERIE AEROSPATIALE - ADHESIFS STRUCTURAUX - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 5 : ESSAIS DE VIEILLISSEMENT	NFEN2591-426/L54-002-069	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 426:EFFICACITE DU SYSTEME DE RETENTION DES CONTACTS
NFEN232/L17-724	SERIE AEROSPATIALE - PREIMPREGNES DE VERRE TEXTILE - METHODE D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DE L'ECOULEMENT DE LA RESINE	NFEN2591-513/L54-002-081	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 513 - PERMEABILITE MAGNETIQUE
NFEN2329/L17-721	PREIMPEGNES DE FIBRES DE VERRE TEXTILE - METHODE D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DE LA MASSE SURFACIQUE	NFEN2597/L17-409A	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE TRACTION PERPENDICULAIRE A LA DIRECTION DES FIBRES
NFEN2331/L17-723	PREIMPREGNES DE FIBRES DE VERRE TEXTILE - METHODE D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DES TENEURS EN RESINE ET FIBRES ET DE LA MASSE SURFACIQUE DES FIBRES	NFEN263/D14-520	Appareils sanitaires- Spécification des feuilles d'acrylique coulées pour baignoire et receveur de douche à usage domestique
NFEN2332	PREIMPREGNES DE VERRE TEXTILE - METHODE D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DE L'ECOULEMENT DE RESINE	NFEN2746/L17-703A	PLASTIQUES RENFORCES AU VERRE TEXTILE - ESSAI DE FLEXION - METHODE DES TROIS PANNES
NFEN2377/L17-701	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE VERRE - METHODE D'ESSAI - DETERMINATION DES PROPRIETES EN CISAILEMENT APPARENT INTERLAMINAIRE	NFEN2747/L17-704A	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Plastiques renforcés au verre textile (essai de traction)
NFEN2378/NFL17-459	PLASTIQUES REFORCES DE FIBRES - DETERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU PAR IMMERSION	NFEN277/NFH34-013	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits de polypropylène tissés
NFEN248	Robinetterie sanitaire- Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	NFEN27740-A1/S94-470	INSTRUMENTS CHIRURGICAUX - BISTOURIS A LAMES DETACHABLES - DIMENSIONS D'ASSEMBLAGE
NFEN2497/L10-301	SABLAGE SEC DU TITANE ET DES ALLIAGES DE TITANE	NFEN27965-1/H11-003	EMBALLAGES-SACS - ESSAI DE CHUTE - PARTIE 1:SACS EN PAPIER
NFEN2557/L17-420	SERIE AEROSPATIALE -PREIMPREGNES DE FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DE LA MASSE SURFACIQUE	NFEN2823	SERIE AEROSPATIALE - PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES - DETERMINATION DE L'INFLUENCE DE L'EXPOSITION A L'ATMOSPHERE HUMIDE SUR LES CARACTERISTIQUES MECANQUES ET PHYSIQUES
NFEN2558/L17-421	SERIE AEROSPATIALE - PREIMPREGNES DE FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DE LA TENEUR EN MATIERES VOLATILES	NFEN2832/L10-114	FRAGILISATION DES ACIERS PAR L'HYDROGENE - ESSAI PAR EPROUVETTE ENTAILLEE
NFEN2559	SERIE AEROSPATIALE - PREIMPREGNES DE FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DES TENEURS EN RESINE ET EN FIBRES ET DE LA MASSE SURFACIQUE DE LA FIBRE	NFEN28474/H00-017	Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Essais d'immersion d'eau
NFEN2560/L17-454	SERIE AEROSPATIALE - PREIMPREGNES DE FIBRES DE CARBONE - DETERMINATION DE L'ECOULEMENT DE RESINE	NFEN2850/L17-032/EN2850	Aerospace series - SERIE AEROSPATIALE - FIBRES DE CARBONE/RESINE THERMODURCISSABLE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS -ESSAI DE COMPRESSION PARALLELEMENT AU SENS DES FIBRES
NFEN2561/L17-410 - ICS49.040.10	Série aérospatiale - PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE TRACTION PARALLELEMENT A LA DIRECTION DES FIBRES	NFEN28510-1/T76-096-1	Adhésifs- Essai de pelage pour un assemblage colle flexible-sur-rigide - Partie 1 : pelage à 90 degrés
NFEN2562/ICS : 49.025.40	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS - ESSAI DE FLEXION PARALLELE A LA DIRECTION DES FIBRES	NFEN28510-2/T76-096-2	Adhésifs- Essai de pelage pour un assemblage colle flexible-sur-rigide -Partie 2 : pelage à 180 degrés
NFEN2563/ICS : 49.025.40	PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- DETERMINATION DE LA RESISTANCE APPARENTE AU CISAILEMENT INTERLAMINAIRE	NFEN28768/H00-037	Emballages d'expédition complets et pleins- Essai de basculement
NFEN2591-102/L54-002-003	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 102: EXAMEN DES DIMENSIONS ET MASSE	NFEN29073-3/G07-171-3	Méthode d'essai pour non tissés - Textiles- Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement
NFEN2591-201/L54-002-004	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 201: RESISTANCE DE CONTACT SOUS FAIBLE INTENSITE	NFEN300019-2-3	CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT ET ESSAIS D'ENVIRONNEMENT DES EQUIPEMENTS DE TELECOMMUNICATION - PARTIE 2-3 : UTILISATION A POSTE FIXE DANS DES SITES PROTEGES CONTRE LES TEMPERATURES (VERSION 2.2.1)
NFEN2591-202/L54-002-005	SERIE AEROSPATIALE - ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 202 : RESISTANCE DE CONTACT AU COURANT NOMINAL	NFEN301/T76-151	Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois- Classification et exigences de performance
NFEN2591-204	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 204: DISCONTINUITÉ DES CONTACTS DANS LA GAMME DES MICROSECONDES	NFEN302-1/T76-152-1	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 1 : détermination de la résistance du joint au cisaillement en traction longitudinale
NFEN2591-205/L54-002-008	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS-PARTIE 205: CONTINUITE ELECTRIQUE DU BOITIER	NFEN302-2/T76-152-2	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 2 : détermination de la résistance au délaminage
NFEN2591-206	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 206: MESURE DE LA RESISTANCE D'ISOLEMENT	NFEN302-3/T76-152-3	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 3 : détermination de l'influence de l'attaque d'acide des fibres de bois, résultant de traitements cycliques de température et d'humidité sur la résistance à la traction transversale
NFEN2591-207/L54-002-010	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE -METHODES D'ESSAIS - PARTIE 207:ESSAIE DE TENUE EN TENSION	NFEN302-4/T76-152-4	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 4 : détermination de l'influence du retrait du bois sur la résistance au cisaillement
NFEN2591-210/L54-002-013	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 210 : SURCHARGE ELECTRIQUE	NFEN302-6/T76-152-6	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 6 : détermination de la durée conventionnelle de maintien sous pression
NFEN2591-301/L54-002-020	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 301 : ENDURANCE EN TEMPERATURE	NFEN302-7/T76-152-7	Adhésifs pour structures portantes en bois- Méthodes d'essai- Partie 7 : détermination de la durée conventionnelle d'utilisation
NFEN2591-304	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 304:ESSAI CONTINU DE CHALEUR HUMIDE	NFEN310/NFB51-124	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DU MODULE D'ELASTICITE EN FLEXION ET DE LA RESISTANCE A LA FLEXION
NFEN2591-306/L54-002-025	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 306 - MOISSURES	NFEN311/NFB51-265	Panneaux à base de bois- Arrachement à la surface- Méthode d'essai.
NFEN2591-311/L54-002-030	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 311 - BASSE PRESSION ATMOSPHERIQUE	NFEN317/B51-249	PANNEAUX DE PARTICULES ET PANNEAUX DE FIBRES - DETERMINATION DU GONFLEMENT EN EPAISSEUR APRES IMMERSION DANS L'EAU
NFEN2591-319/L54-002-038	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 319 : ETANCHEITE AUX GAZ DES CONNEXIONS ENROULEES SANS BRASURE	NFEN319/B51-250	PANNEAUX DE PARTICULES ET PANNEAUX DE FIBRES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA TRACTION PERPENDICULAIRE AUX FACES DU PANNEAU
NFEN2591-324/L54-002-043	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 324: ETANCHEITE INTERFACIALE	NFEN323/NFB51-122	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE
NFEN2591-406/L54-002-049	Série aérospatiale - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 406 : Endurance mécanique	NFEN3475-501/L52-250-501B	CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 501 RESISTANCE A LA COUPEUR
NFEN2591-408	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 408 : FORCES D'ACCOUPLLEMENT ET DE DE DESACCOUPLLEMENT	NFEN3475-503/L52-250-503A	CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 503 - ABRASION PAR RACLAGE
NFEN2591-409/L54-002-052	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 409: RETENTION DU CONTACT DANS L'ISOLANT	NFEN3475-605/NFL52-250-605A	SERIE AEROSPATIALE - CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 605: ESSAI DE COURT- CIRCUIT HUMIDE
NFEN2591-410	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 410: RETENTION AXIALE DE L'ISOLANT DANS LE BOITIER	NFEN361/S71-508	ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR- HARNAIS D'ANTICHUTE
NFEN2591-412/L54-002-055	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 412: FORCES D'INSERTION ET D'EXTRACTION DES CONTACTS	NFEN3909/L59-716	SERIE AEROSPATIALE - FLUIDES D'ESSAIS ET METHODES D'ESSAIS POUR COMPOSANTS ET SOUS-ENSEMBLES ELECTRIQUES
NFEN2591-420/L54-002-420	ORGANES DE CONNEXION ELECTRIQUE ET OPTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 420 : TENUE MECANIQUE DES ACCESSOIRES ARRIERE	NFEN409/P21-384	STRUCTURES EN BOIS - METHODES D'ESSAIS- DETERMINATION DU MOMENT PLASTIQUE DES ORGANES D'ASSEMBLAGE DE TYPE TIGE
		NFEN4170/NFL16-012	SERIE AEROSPATIALE - PEINTURES ET VERNIS - METHODE DE TEST POUR MESURER LA RESISTANCE AUX CYCLES DE BASSE TEMPERATURE
		NFEN434/NFP62-111	REVETEMENTS DE SOL RESILIENS - DETERMINATION DE LA STABILITE DIMENSIONNELLE ET DE L'INCURVATION APRES EXPOSITION A LA CHALEUR

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN437/D30-500	Gaz d'essais - Pressions d'essais - Catégories d'appareils	NFEN60068-2-70/C20-770	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essais Xb : effacement des marquages et inscriptions par friction des doigts et des mains
NFEN455-2/NFS97-001-2	GANTS MEDICAUX NON REUTILISABLES - PARTIE 2 : PROPRIETES PHYSIQUES : EXIGENCES ET ESSAIS	NFEN60068-2-9/C20-709	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE : ESSAIS - GUIDE POUR L'ESSAI DE RAYONNEMENT SOLAIRE
NFEN455-3/S97-001-3	GANTS MEDICAUX NON REUTILISABLES - PARTIE 3 : EXIGENCES ET ESSAIS POUR EVALUATION BIOLOGIQUE	NFEN60068-3-1/CEI60068-3-1	Essais d'environnement - Partie 3-1: Documentation d'accompagnement et guide - essais de froid et de chaleur sèche
NFEN45545-2+A1/F 16-001-2	APPLICATIONS FERROVIAIRES - PROTECTION CONTRE LES INCENDIES DANS LES VEHICULES FERROVIAIRES - PARTIE 2 : EXIGENCES DU COMPORTEMENT AU FEU DES MATERIAUX ET DES COMPOSANTS	NFEN60068-3-4/NFC20-403-4	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 3-4 : DOCUMENTATION ET D'ACCOMPAGNEMENT ET GUIDE- ESSAIS DE CHALEUR HUMIDE
NFEN456/ISO 3679 ( 83) et T30-051	Peintures, vernis et produits assimilés- Détermination du point d' éclair- Méthode rapide à l'équilibre	NFEN60068-5-2	Essais d'environnement - Partie 5: Guide pour la rédaction des méthodes d'essai, termes et définitions
NFEN477/P24-501	PROFILÉS DE POLYCHLORURE DE VINYLE NON PLASTIFIÉ (PVC-U) POUR LA FABRICATION DES FENÊTRES ET DES PORTES - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX CHOCS PAR MASSE TOMBANTE DES PROFILÉS PRINCIPAUX	NFEN60079-0/NFC23-759-0	ATMOSPHERES EXPLOSIVES - PARTIE 0 : MATERIEL EXIGENCES GENERALES
NFEN479	PROFILES DE POLYCHLORURE DE VINYLE NON PLASTIFIE (PVC-U) POUR LA FABRICATION DES FENETRES ET DES PORTES - DETERMINATION DU RETRAIT A CHAUD	NFEN60079-31/NFC23-576-31	ATMOSPHERES EXPLOSIVES - PARTIE 31 : PROTECTION DU MATERIEL CONTRE L'INFLAMMATION DES POUSSIERES PAR ENVELOPPE "I"
NFEN50085-1/C68-120	SYSTÈMES DE GOULOTTES ET DE CONDUITS-PROFILÉS POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES - PARTIE 1 : RÉGLES GÉNÉRALES	NFEN60086-4/C59-100-4	PILES ELECTRIQUES - PARTIE 4 : SECURITE DES PILES AU LITHIUM
NFEN50085-2-1/C68-121	SYSTÈMES DE GOULOTTES ET SYSTÈMES DE CONDUITS-PROFILÉ POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES - PARTIE 2-1 : SYSTÈMES DE GOULOTTES ET SYSTÈMES DE CONDUITS-PROFILÉS PRÉVUS POUR ÊTRE MONTÉS SUR LES MURS ET LES PLAFONDS	NFEN60204-1-A1/C79-130	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 1 : Règles générales
NFEN50207/F67-207	APPLICATIONS FERROVIAIRES - CONVERTISSEURS ELECTRONIQUES DE PUISSANCE POUR MATERIEL ROULANT	NFEN60238/C61-550	DOUILLES À VIS EDISON POUR LAMPES
NFEN50260-1/NFC75-400	SECURITE DES OUTILS ELECTROPORTATIFS ALIMENTES PAR BATTERIE ET DES BLOCS DE BATTERIES - PARTIE 1 : REGLES GENERALES	NFEN60332-1-2/C 32-078-1-2	ESSAIS DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET À FIBRES OPTIQUES SOUMIS AU FEU - PARTIE 1-2 : ESSAI DE PROPAGATION VERTICALE DE LA FLAMME SUR CONDUCTEUR OU CÂBLE ISOLÉ - PROCÉDURE POUR FLAMME À PRÉMÉLANGE DE 1KW
NFEN50264-3/F63-264-3	APPLICATIONS FERROVIAIRES - CABLES POUR MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE AYANT DES PERFORMANCES PARTICULIERES DE COMPORTEMENT AU FEU - CABLES A ISOLATION D'ÉPAISSEUR NORMALE - PARTIE 3 - CABLES MULTICONDUCTEURS	NFEN60332-3-24/C 32-078-3-24	ESSAIS DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DES CÂBLES À FIBRES OPTIQUES SOUMIS AU FEU - PARTIE 3-24 : ESSAI DE PROPAGATION VERTICALE DE LA FLAMME DES FILS OU CÂBLES MONTÉS EN NAPPES EN POSITION VERTICALE - CATÉGORIE C
NFEN50289-3-10/C93-537-3-10	CABLES DE COMMUNICATION - SPECIFICATIONS POUR LES METHODES D'ESSAI - PARTIE 3-10 - METHODES D'ESSAIS MECANIQUES - TORSION ET VRILLAGE	NFEN60335-2-29/NFC73-829	APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES SECURITE - PARTIE 2-29 : REGLES PARTICULIERES POUR LES CHARGEURS DE BATTERIE
NFEN50289-3-5/C93-537-3-5	CABLES DE COMMUNICATION - SPECIFICATIONS DES METHODES D'ESSAI - PARTIE 3-5 - METHODES D'ESSAIS MECANIQUES - RESISTANCE A L'ECRASMENT DU CABLE	NFEN60335-2-41-A1-A2/C73-841/CEI60335-2-41	APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES SECURITE - PARTIE 2-41: REGLES PARTICULIERES POUR LES POMPES
NFEN50289-4-17/C93-537-4-17	CABLES DE COMMUNICATION - SPECIFICATIONS DES METHODES D'ESSAIS -PARTIE 4-17 : METHODES D'ESSAI POUR EVALUER LA RESISTANCE AUX UV DES GAINES DES CABLES ELECTRIQUES ET DES CABLES A FIBRE OPTIQUE	NFEN60352-2_AMD1/C93-023-2	CONNEXIONS SANS SOUDURE -PARTIE 2 : CONNEXIONS SERTIES EXIGENCES GENERALES, METHODES D'ESSAI ET GUIDE PRATIQUE
NFEN50305/F63-305	APPLICATIONS FERROVIAIRES - CABLES POUR MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE AYANT DES PERFORMANCES PARTICULIERES DE COMPORTEMENT AU FEU - METHODES D'ESSAIS	NFEN60352-5/C93-025	CONNEXIONS SANS SOUDURE - PARTIE 5: CONNEXIONS INSEREES A FORCE - REGLES GENERALES, METHODES D'ESSAI ET GUIDE PRATIQUE
NFEN50470-1/C44-470-1	EQUIPEMENT DE COMPTAGE D'ELECTRICITE (C.A.) - PARTIE 1 : PRESCRIPTIONS GENERALES, ESSAIS ET CONDITIONS D'ESSAI EQUIPEMENT DE COMPTAGE (CLASSES DE PRECISION A, B ET C)	NFEN6041/L17-041	MATERIAUX NON METALLIQUES - METHODE D'ESSAI-ANALYSE ENTHALPIQUE DIFFERENTIELLE(AED) - DES MATERIAUX NON METALLIQUES (NON POLYMERISES)
NFEN542/T76-090	Adhésifs- Détermination de la masse volumique	NFEN60439-1/C63-421	ENSEMBLES D'APPAREILLAGE A BASSE TENSION - PARTIE 1: ENSEMBLES DE SERIE ET ENSEMBLES DERIVES DE SERIE
NFEN543/T76-091	Adhésifs- Détermination de la masse volumique apparente des adhésifs en poudre et en granules	NFEN6049-006/L52-010-006	SERIE AEROSPATIALE - CABLES ELECTRIQUES, INSTALLATION - GAINE DE PROTECTION EN FIBRES META-ARAMIDES - PARTIE 006 : GAINE DE PROTECTION AUTO-FERMABLE, SOUPLE APRES MONTAGE - NORME DE PRODUIT
NFEN60068-2-1/NFEN60068-2-1 (CEI60068-2-1)	ESSAI D'ENVIRONNEMENT - Essais d'environnement- Méthode d'essai - Essai A : froid (CEI 68-2-1)	NFEN6049-007/L52-010-007	CABLES ELECTRIQUES, INSTALLATION - GAINE DE PROTECTION EN FIBRES META-ARAMIDES - PARTIE 7 : GAINE DE PROTECTION MECANIQUE ET ELECTRIQUE AUTO-FERMABLE, SOUPLE APRES MONTAGE TEMPERATURE D'UTILISATION - 55 °C A 260 °C - NORME DE PRODUIT
NFEN60068-2-11/C20-711	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Ka : brouillard salin.	NFEN60512-11-7	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 11-7 : ESSAIS CLIMATIQUES - ESSAI 11G : ESSAI DE CORROSION DANS UN FLUX DE MELANGE DE GAZ
NFEN60068-2-13/C20-713	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essai M: Basse pression atmosphérique	NFEN60512-2-1/C93-400-2-1	Connecteurs pour équipements électroniques- Essais et mesures - Partie 2-1: Essais de continuité électrique et de résistance de contact - essai 2a: Résistance de contact - Méthode du niveau des millivolts
NFEN60068-2-2/C20-702 (CEI60068-2-2)	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT -PARTIE 2-2 : ESSAIS - PARTIE B : CHALEUR SECHE	NFEN60512-5-1/C93-400-5-1	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 5-1 - ESSAIS DE COURANT LIMITE - ESSAIS 5A - ECHAUFFEMENT
NFEN60068-2-30/C20-730	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais d'environnement- Essai Db et guide : Essai cyclique de chaleur humide (Cycle de 12+12 heures) CEI 68-2-30	NFEN60512-5-2/C93-400-5-2	CONNECTEURS POUR EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES - ESSAIS ET MESURES - PARTIE 5-2 - ESSAIS DE COURANT LIMITE - ESSAIS 5B - TAUX DE REDUCTION DE L'INTENSITE EN FONCTION DE LA TEMPERATURE
NFEN60068-2-31	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-31 : ESSAIS EC : CHOC LIE A DES MANUTENTIONS BRUTALES, ESSAI DESTINE EN PREMIER LIEU AUX MATERIELS	NFEN60598-1	LUMINAIRES - PARTIE 1 - EXIGENCES GENERALES ET ESSAIS
NFEN60068-2-32/C20-732/CEI68-2-32	ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES EY DE ROBUSTESSE MECANIQUE - DEUXIEME PARTIE : ESSAIS - ESSAIS ED: CHUTE LIBRE	NFEN60603-2-A1/CEI60603-2 /C93-430-2	PARTIE 2: SPECIFICATION PARTICULIERE POUR CONNECTEURS EN DEUX PARTIES POUR CARTES IMPRIMEES, AVEC ASSURANCE DE LA QUALITE, POUR GRILLES DE BASE DE 2.54 MM (0.1 IN) AVEC CARACTERISTIQUES DE MONTAGE COMMUNES
NFEN60068-2-38/NFC20-738/CEI60068-2-38	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT- ESSAI Z/AD : ESSAI CYCLIQUE COMPOSITE DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE	NFEN60641-2/C26-131-2	Carton comprimé et papier comprimé à usages électriques- Partie 2 : méthodes d'essai
NFEN60068-2-44	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2 : ESSAIS - GUIDE POUR L'ESSAI T : SOUDURE	NFEN60695-11-3	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-3 : Flamme d'essai - Flamme de 500 W - Appareillage et méthodes d'essai de vérification
NFEN60068-2-45-AMD1	Essais d'environnement - Essai Xa : Immersion dans les solvants de nettoyage	NFEN60705/NFC73-212	FOURS A MICRO-ONDES A USAGE DOMESTIQUE - METHODES DE MESURE DE L'APTITUDE A LA FONCTION
NFEN60068-2-47/C20-747	Essais d'environnement-Partie 2-47 - ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-47 : ESSAIS FIXATION DE SPECIMENS POUR ESSAIS DE VIBRATIONS, D'IMPACTS ET AUTRES ESSAIS DYNAMIQUES	NFEN60745-1/NFC75-745-1	Outils électroportatifs à moteur- Sécurité- Partie 1 : règles générales
NFEN60068-2-5/CEI 68-2-5 /C20-705	ESSAI FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MECANIQUE - Essais d'environnement- Méthode d'essai - Essai Sa : Rayonnement solaire artificiel au niveau du sol et guide pour les essais de rayonnement solaire	NFEN60745-2-1/NFC75-745-2-1	Outils électroportatifs à moteurs- Sécurité- Partie 2-1 : Règles particulières pour les perceuses.
NFEN60068-2-6/CEI 68-2-6	Essai d'environnement - - ESSAIS D'ENVIRONNEMENT- PARTIE 2 : ESSAIS - ESSAIS FC : VIBRATIONS (SINUSOÏDALES)	NFEN60794-1-2	CABLE A FIBRES OPTIQUES - PARTIE 1-2 : SPECIFICATION GÉNÉRIQUE - PROCÉDURES DE BASE APPLICABLES AUX ESSAIS DES CÂBLES OPTIQUES
NFEN60068-2-60/C20-700-2-60	ESSAIS DES PAPIERS ET CARTONS - ESSAI Ke : ESSAIS DE CORROSION DANS UN FLUX DE MELANGE DE GAZ	NFEN60870-2-2/C46-922	MATERIELS ET SYSTEMES DE TELECONDUITE -PARTIE 2 : CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT SECTION 2 : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT(INFLUENCES CLIMATIQUES,MECANIQUES ET AUTRES INFLUENCES NON ELECTRIQUES)
NFEN60068-2-61/C20-761	Essais d'environnement - Partie 2 : Méthode d'essai : Essai Z/ABDM : séquence climatique.	NFEN60891/CEI8911987 + A1 1992	PROCÉDURES POUR LES CORRECTIONS EN FONCTION DE LA TEMPERATURE ET DE L'ECLAIREMENT A APPLIQUER AUX CARACTERISTIQUES I-V MESUREES DES DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES AU SILICIUM CRISTALLIN
NFEN60068-2-64/C20-764	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 2-64 :ESSAIS - ESSAI Fh : VIBRATIONS ALEATOIRES A LARGE BANDE ET GUIDE		
NFEN60068-2-67/NFC20-767	ESSAI Cy: ESSAI CONTINU DE CHALEUR HUMIDE - ESSAI ACCELERE APPLICABLE EN PREMIER LIEU AUX COMPOSANTS		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFEN60904-1/CEI60904-1-2006	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 1 : MESURE DES CARACTERISTIQUES COURANT - TENSION DES DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES	NFEN638/NFT54-026	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques - Systèmes de canalisations et de gaines plastiques - Tubes thermoplastiques - Détermination des propriétés en traction.
NFEN60904-10	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 10 : METHODES DE MESURE DE LA LINEARITE	NFEN644/Q02-004	Papier- Formats bruts- Désignation et tolérance pour la série principale et la série complémentaire, marquage et tolérances, mode d'expression du sens de fabrication.
NFEN60904-2/CEI60904-2-2007	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 2 : EXIGENCES RELATIVES AUX DISPOSITIFS SOLAIRES DE REFERENCE	NFEN645/Q03-084	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Préparation d'un extrait aqueux à froid.
NFEN60904-3	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 3 : PRINCIPES DE MESURE DES DISPOSITIFS SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES (PV) A USAGE TERRESTRE INCLUANT LES DONNEES DE L'ECLAIREMENT SPECTRAL DE REFERENCE	NFEN646/Q03-087	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés
NFEN60904-5	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 5 : DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE CELLULE EQUIVALENTE (ECT) DES DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES (PV) PAR LA METHODE DE LA TENSION EN CIRCUIT OUVERT	NFEN648/Q03-092	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires- Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents
NFEN60904-6	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 6 : EXIGENCES RELATIVES AUX MODULES SOLAIRES DE REFERENCE	NFEN71-1/S51-212	SECURITE DES JOUETS- PARTIE 1: PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSIQUES
NFEN60904-7/CEI60904-8-1998	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 7 : CACUL DE LA CORRECTION DE DESADAPTATION DES REPONSES SPECTRALES DANS LES MESURES DE DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES	NFEN717-1/NFB51-272-1	PANNEAUX A BASE DE BOIS - DETERMINATION DU DEGAGEMENT DE FORMALDEHYDE - PARTIE 1 : ÉMISSION DE FORMALDEHYDE PAR LA METHODE A LA CHAMBRE
NFEN60904-8	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 8 : MESURE DE LA REPONSE SPECTRALE D'UN DISPOSITIF PHOTOVOLTAIQUE (PV)	NFEN727/T54-024	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques - SYSTÈME DE CANALISATION ET DE GAINES PLASTIQUES - TUBES ET RACCORDS THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE RAMOLLISSEMENT VICAT (VST)
NFEN60904-9/CEI60904-10-1998	DISPOSITIFS PHOTOVOLTAIQUES - PARTIE 9 : EXIGENCES POUR LE FONCTIONNEMENT DES SIMULATEURS SOLAIRES	NFEN770	SACS POUR LE TRANSPORT DE L'AIDE ALIMENTAIRE - SACS FAITS EN PAPIER
NFEN60947-2/C63-120	APPAREILLAGES A BASSES TENSION - PARTIE 2 : DISJONCTEURS	NFEN81-1+A3	REGLES DE SECURITE POUR LA CONSTRUCTION ET L'INSTALLATION DES ASCENSEURS - PARTIE 1: ASCENSEURS ELECTRIQUES
NFEN60947-3/C63-130	APPAREILLAGE À BASSE TENSION - PARTIE 3 : INTERRUPTEURS, SECTIONNEURS, INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS ET COMBINÉS-FUSIBLES	NFEN868-10	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 10 : MATERIAUX NON TISSES A BASE DE POLYOLEFINES ENDUITS D'ADHESIF - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN60950-22/NFC77-210-221	Matériels de traitement de l'information- Sécurité- Partie 22 : Matériels destinés à être installés à l'extérieur	NFEN868-2	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 2 : ENVELOPPE DE STERILISATION - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN61006	MATERIAUX ISOLANTS ELECTRIQUES - METHODES D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE	NFEN868-3	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 3 : PAPIER UTILISE DANS LA FABRICATION DE SACHETS ET GAINES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN61032/C20-13	PROTECTION DES PERSONNES ET DES MATERIELS PAR LES ENVELOPPES - CALIBRES D'ESSAI POUR LA VERIFICATION	NFEN868-5/NFS98-051-5	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 5: sachets et gaines scellables constitués d'une face matière poreuse et d'une face film plastique - exigences et méthodes d'essai
NFEN61086-2/C26-962	REVÊTEMENTS APPLIQUÉS SUR LES CARTES DE CÂBLAGE IMPRIMÉES (REVÊTEMENTS ENROBANTS)- PARTIE 2 : MÉTHODES D'ESSAI	NFEN868-6/NFS98-051-6	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 6 : PAPIER A DESTINATION DES PROCEDES DE STERILISATION A BASSES TEMPERATURES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN61086-3-1/C26-963-1	REVÊTEMENTS APPLIQUÉS SUR LES CARTES DE CÂBLAGE IMPRIMÉES (REVÊTEMENTS ENROBANTS) PARTIE 3-1 : SPÉCIFICATIONS POUR MATÉRIAUX PARTICULIERS REVÊTEMENTS À USAGE GÉNÉRAL (CLASSE 1), POUR HAUTES PERFORMANCES (CLASSE 2) ET POUR L'AÉROSPATIALE (CLASSE 3)	NFEN868-7/NFS98-051-7	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 7 : PAPIER ENDUIT D'ADHESIF A DESTINATION DES PROCEDES DE STERILISATION A BASSES TEMPERATURES - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN61112/C18-422	TRAVAUX SOUS TENSION - NAPPES ISOLANTES ELECTRIQUES	NFEN868-8/S98-051-8	MATERIAUX ET SYSTEMES D'EMBALLAGE POUR LES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILISES AU STADE TERMINAL - PARTIE 8 : CONTENEURS REUTILISABLES DE STERILISATION POUR STERILISATEURS A LA VAPEUR D'EAU CONFORMES A L'EN 285 - EXIGENCES ET METHODES D'ESSAI
NFEN61340-2-1	Capacité des matériaux et des produits à dissiper des charges électrostatiques	NFEN924/T76-093	Adhésifs- Adhésifs à base de solvants et adhésifs exempts de solvants - Détermination du point d'éclair
NFEN61340-2-3	ELECTROSTATIQUE - PARTIE 2-3 : METHODES D'ESSAIS POUR LA DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET LA RESISTIVITE DES MATERIAUX PLANAIRES SOLIDES DESTINES A EVITER LES CHARGES	NFENIEC60068-3-5	Essais d'environnement - Partie 3-5: Documentation d'accompagnement et guide - confirmation des performances des chambres d'essai en température
NFEN61340-4-4/C20-790-4-4	ELECTROSTATIQUE -PARTIE 4-4 : MÉTHODES D'ESSAI NORMALISÉES POUR DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES - CLASSIFICATION ÉLECTROSTATIQUE DES GRANDS RÉCIPICIENS POUR VRAC SOUPLES (GRVS)	NFENIEC60068-3-7	Essais d'environnement - Partie 3-7: documentation d'accompagnement et recommandations - mesurages dans les chambres d'essai en température pour les essais A (froid) et B (chaleur sèche) avec charge
NFEN61340-5-1/C20-790-5-1	ELECTROSTATIQUE -PARTIE 5-1 : PROTECTION DES DISPOSITIFS ELECTRONIQUES CONTRE LES PHENOMENES ELECTROSTATIQUES - EXIGENCES GENERALES	NFENISO 8295	Plastiques - Film et feuille - Détermination des coefficients de frottement
NFEN61340-5-3/ICS : 17.220.99 ; 29.020	ELECTROSTATIQUE - PARTIE 5-3 : PROTECTION DES DISPOSITIFS ELECTRONIQUES CONTRE LES PHENOMENES ELECTROSTATIQUES - CLASSIFICATIONS DES PROPRIETES ET DES EXIGENCES RELATIVES A L'EMBALLAGE DESTINE AUX DISPOSITIFS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES	NFENISO10012/X07-009	SYSTEMES DE MANAGEMENT DE LA MESURE - EXIGENCES POUR LES PROCESSUS ET LES EQUIPEMENTS DE MESURE
NFEN61345/NFC57-110-CEI61345 -1998	ESSAI AUX RAYONS ULTRA-VIOLETS DES MODULES PHOTOVOLTAIQUES (PV)	NFENISO10363/T76-120	Adhésifs thermofusibles- Détermination de la stabilité thermique
NFEN61439-1/C63-421-1	ENSEMBLES D'APPAREILLAGE À BASSE TENSION - PARTIE 1 : RÈGLES GÉNÉRALES	NFENISO10545-14	CARREAUX ET DALLES CERAMIQUES - PARTIE 14 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX TACHES
NFEN61439-2	ENSEMBLES D'APPAREILLAGE A BASSE TENSION - PARTIE 2 : ENSEMBLES D'APPAREILLAGE DE PUISSANCE	NFENISO10666/E25-855	VIS AUTOPERCEUSES AVEC FILETAGE DE VIS A TOLE
NFEN61646/NFC57-109	MODULES PHOTOVOLTAIQUES (PV) EN COUCHES MINCES POUR APPLICATION TERRESTRE - QUALIFICATION DE LA CONCEPTION ET HOMOLOGATION	NFENISO11339/T76-158	Adhésifs- Essai de pelage en T d'assemblages collés flexible sur flexible
NFEN62093	COMPOSANTS BOS DES SYSTEMES PHOTOVOLTAIQUES - QUALIFICATION ET ESSAIS D'ENVIRONNEMENT	NFENISO11469/NFT50-060	PLASTIQUES - IDENTIFICATION GÉNÉRIQUE ET MARQUAGE DES PRODUITS EN MATIÈRE PLASTIQUE
NFEN62108/NFC57-112	MODULES ET ENSEMBLES PHOTOVOLTAIQUES A CONCENTRATION - QUALIFICATION DE LA CONCEPTION ET HOMOLOGATION	NFENISO11664-4	COLORIMETRIE - ESPACE CHROMATIQUE L*a*b* CIE 1976 Partie 4 : Espace chromatique L*a*b* CIE 1976 COLORIMETRIE - ESPACE CHROMATIQUE L*a*b* CIE 1976
NFEN62262/NFC20-015/EN50102	DEGRES DE PROTECTION PROCURES PAR LES ENVELOPPES DE MATERIELS ELECTRIQUES CONTRE LES IMPACTS MECANIQUES EXTERNES (CODE IK)	NFENISO1167-1	TUBES, RACCORDS ET ASSEMBLAGES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES POUR LE TRANSPORT DES FLUIDES — DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PRESSION INTERNE — PARTIE 1: METHODE GENERALE
NFEN62271-1/C64-471-1	APPAREILLAGE A HAUTE TENSION - PARTIE 1:SPECIFICATIONS COMMUNES	NFENISO1167-2/T54-025-2	TUBES, RACCORDS ET ASSEMBLAGES EN MATIERES THERMOPLASTIQUES POUR LE TRANSPORT DES FLUIDES — DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PRESSION INTERNE —PARTIE 1:METHODE GENERALE
NFEN62621/F42-151	APPLICATIONS FERROVIAIRES - INSTALLATIONS FIXES - TRACTION ELECTRIQUE - EXIGENCES PARTICULIERES POUR LES ISOLATEURS COMPOSITES DESTINES AUX RESEAUX DE LIGNES AERIENNES DE CONTACT	NFENISO118901/ISO11890-1	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) - Partie 1 : méthode par différence
NFEN62631-3-1/C26-631-3-1/CEI62631-3-1	PROPRIETES DIELECTRIQUES ET RESISTIVES DES MATERIAUX ISOLANTS SOLIDES - PARTIE 3-1 : DETERMINATION DES PROPRIETES RESISTIVES (METHODES EN COURANT CONTINU) – RESISTANCE TRANSVERSALE ET RESISTIVITE TRANSVERSALE – METHODE GENERALE	NFENISO11997-2/X41-004-2	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX CONDITIONS DE CORROSION CYCLIQUE; PARTIE 2 : BROUILLARD SALIN/SECHERESSE/HUMIDITE/LUMIERE UV
NFEN62631-3-2/CEI26-631-3-2/CEI62631-3-2	PROPRIETES DIELECTRIQUES ET RESISTIVES DES MATERIAUX ISOLANTS SOLIDES - PARTIE 3-2 : DETERMINATION DES PROPRIETES RESISTIVES (METHODES EN COURANT CONTINU) – RESISTANCE SUPERFICIELLE ET RESISTIVITE SUPERFICIELLE	NFENISO12017/NFT54-103	PLASTIQUES - PLAQUES DE POLY(METHACRYLATE DE METHYLE) A DOUBLE ET TRIPLE PAROI

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFENISO12048/NFH00-045	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages d'expédition complet et pleins- Essai de compression et de gerbage à l'aide d'une machine d'essai de compression.	NFENISO22007-2	Plastiques - Détermination de la conductivité thermique et de la diffusivité thermique - Partie 2: Méthode de la source plane transitoire (disque chaud)
NFENISO12236/NFG38-120	GEOSYNTHETIQUES - ESSAI DE POINÇONNEMENT STATIQUE (ESSAI CBR)	NFENISO22088-3/NFT51-170-3	PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA FISSURATION SOUS CONTRAINTE DANS UN ENVIRONNEMENT DONNE (ESC)- PARTIE 3 : METHODE DE L'ÉPROUVETTE COURBÉE
NFENISO12402-9/NFS71-611-9	ÉQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE FLOTTABILITE - PARTIE 9 : METHODES D'ESSAI	NFENISO22248/H00-042-1 / NFEN22248	EMBALLAGES - Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc verticale par chute libre.
NFENISO12543-4/P78-214	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4 : Méthodes d'essais concernant la durabilité.	NFENISO2233/H00-040	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Conditionnement en vue des essais
NFENISO12572/NFP50-763	PERFORMANCE HYGROTHERMIQUE DES MATERIAUX ET PRODUITS POUR LE BATIMENT - DETERMINATION DES PROPRIETES DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU	NFENISO2234/h00-041	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essai de gerbage utilisant une charge statique
NFENISO12625-1/Q34-030-1	Papier tissu et produits tissues- Partie 1 : lignes directrices générales relatives aux termes	NFENISO2440/T56-117	Matériaux polymères alvéolaires souples et rigides- Essais de vieillissement accéléré
NFENISO12625-4/Q34-030-4	Papier tissu et produits tissues- Partie 4 : détermination de la résistance à la rupture par traction, de l'allongement à la rupture et de l'absorption d'énergie à la rupture par traction	NFENISO2759/Q03-114	Carton- Détermination de la résistance à l'éclatement
NFENISO12625-5/Q34-030-5	Papier tissu et produits tissues- Partie 5 : détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide	NFENISO2815/NFT30-052	PEINTURES ET VERNIS - ESSAI D'INDENTATION BUCHHOLZ
NFENISO12625-6/Q34-030-6	Papier tissu et produits tissues- Partie 6 : détermination du grammage	NFENISO287/NFQ03-003	PAPIER ET CARTON - DETERMINATION DE LA TENEUR EN HUMIDITE D'UN LOT - METHODE PAR SECHEAGE A L'ETUVE
NFENISO12625-7/Q34-030-7	Papier tissu et produits tissues- Partie 7 : détermination des propriétés optiques	NFENISO2873/H00-048	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages- Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Essai à basse pression
NFENISO12625-8/Q34-030-8	Papier tissu et produit tissues- Partie 8 : temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier	NFENISO2875/H00-049	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages- Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Essai de résistance aux projections d'eau.
NFENISO13355/H00-084	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration verticale aléatoire.	NFENISO3001/T51-522	COMPOSES D'EPOXYDES - PLASTIQUES - COMPOSES EPOXYDIQUES - DETERMINATION DE L'EQUIVALENT EPOXY
NFENISO13445/T76-200	Adhésifs- Détermination de la résistance au cisaillement de joints collés entre éléments rigides par la méthode de cisaillement entre blocs massifs	NFENISO3037/NFQ03-041	CARTON ONDULE - CARTON ONDULE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA COMPRESSION SUR CHANT (METHODE SANS ENDUCTION DE CIRE)
NFENISO13468-2/NFT51-065-2	PLASTIQUES - DETERMINATION DU FACTEUR DE TRANSMISSION DU FLUX LUMINEUX TOTAL DES MATERIAUX TRANSPARENTS - PARTIE 2 : INSTRUMENT A DOUBLE FAISCEAU	NFENISO3175-3/G07-138-3	TEXTILES - ENTRETIEN PROFESSIONNEL, NETTOYAGE A SEC ET NETTOYAGE A L'EAU DES ETOFFES ET DES VETEMENTS - PARTIE 3 : MODE OPERATOIRE POUR EVALUER LA RESISTANCE AU NETTOYAGE ET A LA FINITION AVEC DES SOLVANTS HYDROCARBONES
NFENISO14126/T57-103	Matières plastiques renforcées au verre textile - Composites plastiques renforcés de fibres - Détermination des caractéristiques en compression dans le plan.	NFENISO3175-4/G07-138-4	TEXTILES - ENTRETIEN PROFESSIONNEL, NETTOYAGE A SEC ET NETTOYAGE A L'EAU DES ETOFFES ET DES VETEMENTS - PARTIE 4 : MODE OPERATOIRE POUR EVALUER LA RESISTANCE AU NETTOYAGE ET A LA FINITION LORS D'UN NETTOYAGE A L'EAU SIMULE
NFENISO14129/T57-402	Composites plastiques renforcés de fibres - Détermination de la réponse contrainte-déformation en cisaillement plan, module et résistance compris, par essai de traction à +/- 45°	NFENISO3501/T54-007	SYSTEMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE - ASSEMBLAGES MECANQUES ENTRE RACCORDS ET TUBES SOUS PRESSION - METHODE D'ESSAI DE RESISTANCE A L'ARRACHEMENT SOUS UNE FORCE LONGITUDINALE CONSTANTE
NFENISO14130/T57-104	Matières plastiques renforcées au verre textile - Composites- Détermination de la résistance au cisaillement interlaminaire apparent par essai de flexion sur appuis rapprochés- Détermination de la résistance au cisaillement interlaminaire apparent Composites plastiques renforcés de fibres.	NFENISO3503	SYSTEMES DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE - ASSEMBLAGES MECANQUES ENTRE RACCORDS ET TUBES SOUS PRESSION - METHODE D'ESSAI POUR L'ETANCHEITE SOUS PRESSION INTERNE DE MONTAGES SOUMIS A UNE COURBURE
NFENISO1421/ISO 1421	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastiques- Détermination de la résistance à la rupture et de l'allogement à la rupture	NFENISO3613/A91-473	Couches de conversion au chromate sur zinc, cadmiuim et alliages d'aluminium-zinc et de zinc-aluminium.
NFENISO14678/T76-146	Adhésifs- Détermination de la résistance au fluage (couleur)	NFENISO3759/G07-123	TEXTILES - PREPARATION, MARQUAGE ET MESURAGE DES EPROUVETTES D'ETOFFE ET DES VETEMENTS DANS LES ESSAIS DE DETERMINATION DE LA VARIATION DES DIMENSIONS
NFENISO1522/T30-016	PEINTURES ET VERNIS - PEINTURES ET VERNIS - ESSAI D'AMORTISSEMENT DU PENDULE	NFENISO3915	Mesurage de la résistivité des plastiques conducteurs
NFENISO15318/Q03-086	Pâtes, papiers et cartons- Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiques	NFENISO4611/T51162	Plastiques - Détermination des effets d'une exposition à la chaleur humide, au brouillard d'eau et au brouillard salin
NFENISO15320/Q03-097	Pâtes, papier et carton- Détermination du pentachlorophénol dans un extrait aqueux	NFENISO4629/T30-403	LIANTS POUR PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE L'INDICE D'HYDROXYLE - METHODE TITRIMETRIQUE
NFENISO15711/T34-611	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU DECOLLEMENT CATHODIQUE DES REVETEMENTS EXPOSES A L'EAU DE MER	NFENISO534/Q03-016	Papier et carton- Détermination de l'épaisseur, de la masse volumique et du volume spécifique
NFENISO15755/Q03-100	Papiers et cartons- Estimation des défauts	NFENISO536/Q03-019	Papier et Carton- Détermination du grammage
NFENISO15908/T76-320	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques- Méthode d'essai de stabilité thermique d'un adhésif	NFENISO5981/G37-110	SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au froissement d0 à l'application simultanée d'un couple et de frottement.
NFENISO16000-9/NFX43-404-9	AIR INTERIEUR - PARTIE 9 : DOSAGE DE L'EMISSION DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION ET D'OBJETS D'EQUIPEMENT - METHODE DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION	NFENISO6270-1/NFT30-077-1	PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'HUMIDITE - PARTIE 1 : CONDENSATION CONTINUE
NFENISO17071/G52-050	CUIR — ESSAIS PHYSIQUES ET MECANIKES — DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DE CONDENSATION	NFENISO6383-1/T54-140-1	PLASTIQUES - Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 1 : Méthode de déchirement pantalon.
NFENISO17226-3/G52-228-3	CUIR - DOSAGE CHIMIQUE DU FORMALDEHYDE - PARTIE 3 : DOSAGE DU FORMALDEHYDE EMIS PAR LE CUIR	NFENISO6507-4/A03-154-4	ESSAI DE DURETÉ VICKERS - PARTIE 4 : TABLEAUX DES VALEURS DE DURETÉ
NFENISO176/NFT51-167	MATIERES PLASTIQUES - DETERMINATION DES PERTES EN PLASTIFIANTS - METHODE AU CHARBON ACTIF	NFENISO6581/NFA91-487	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - DETERMINATION DE LA SOLIDITE COMPAREE A LA LUMIERE ULTRAVIOLETTE ET A LA CHALEUR DES COUCHES ANODIQUES COLOREES
NFENISO1924-2/Q03-002	Papier et carton- Détermination des propriétés de traction- Partie 2 : méthode à gradient d'allongement constant	NFENISO6603-1/NFT51-116-1 (0009)	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT DES PLASTIQUES RIGIDES PERFORES SOUS L'EFFET D'UN CHOC - PARTIE 1 : ESSAIS DE CHOC NON INSTRUMENTES
NFENISO20344/S73-501	Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures.	NFENISO6603-2/ISO 6603-2 / NF T51-116-2	PLASTIQUES - PLASTIQUES - DETERMINATION DU COMPORTEMENT DES PLASTIQUES RIGIDES PERFORES SOUS L'EFFET D'UN CHOC - PARTIE 2 : ESSAI DE CHOC INSTRUMENTE
NFENISO2114/T51-511	MATIERES PLASTIQUES - PLASTIQUES (RESINES DE POLYESTERS) ET PEINTURES ET VERNIS(LIANTS) _ DETERMINATION DE L'INDICE D'ACIDE PARTIEL ET DE L'INDICE D'ACIDE TOTAL DETERMINATION DE L'INDICE D'ACIDE	NFENISO7263/Q03-044	Papier caméléon pour carton ondulé- Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire
NFENISO21227-2	PEINTURE ET VERNIS - EVALUATION PAR IMAGERIE OPTIQUE DES DEFATS DES SURFACES REVETUES - PARTIE 2 - MODE OPERATOIRE D'EVALUATION POUR L'ESSAI D'IMPACTS MULTIPLES DE CAILLOUX	NFENISO7765-1/NFT54-109-1	Films et feuilles de plastiques - Détermination de la résistance au choc par la méthode par chute libre de projectile - Partie 1 Méthodes dites de l'escalier
NFENISO216/NFQ02-000	Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés- Formats finis- Séries A et B et inication du sens machine.	NFENISO7822/T57-109	PLASTIQUES RENFORCES DE VERRE TEXTILE-DETERMINATION DE LA TENEUR EN VIDE -METHODES PAR PERTE AU FEU, PAR DESINTEGRATION MECANIQUE ET PAR COMPTAGE STATISTIQUE
NFENISO2177/A91-111	Revêtements métalliques - Mesurage de l'épaisseur - Méthode coulométrique par dissolution anodique.	NFENISO7886-1/S93-001-1	SERINGUES HYPODERMIQUES STERILES NON REUTILISABLES - PARTIE 1 : SERINGUES POUR UTILISATION MANUELLE
NFENISO2178/NFA91-112	Revêtements métalliques non magnétiques sur métal de base magnétique- Mesurage de l'épaisseur du revêtement- Méthode magnétique		
NFENISO21898/H34-012	EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES - CONTENEURS SOUPLES EN PLASTIQUES TISSES - Emballages - Grands récipients vrac souples (GRVS) pour matières non dangereuses.		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFENISO8251/NFA91-491	ANODISATION DE L'ALUMINIUM ET DE SES ALLIAGES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION DES COUCHES D'OXYDE ANODIQUES	NFH44-022	RECIPIENTS CYLINDRIQUES - Générateurs d'aérosols - Récipients cylindriques - Définition et méthode de mesurage de la hauteur du siège du capuchon.
NFENISO8254-2/Q03-101-2	Papiers et cartons- Mesurage du brillant spéculaire- Partie 2 : brillant à 75° avec un faisceau parallèle, méthode DIN	NFH44-023	Générateurs d'aérosols - Résistance des récipients vides à la pression interne.
NFENISO8256/NFT51-111	PLASTIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC - TRACTION	NFH44-025	Détermination du volume occupé par la phase liquide des formulation aérosols
NFENISO8318/NFH00-081	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - ESSAI DE VIBRATION SINUSOIDALE A FREQUENCE VARIABLE	NFH44-026	Générateurs d'aérosols - Mesure du débit des valves.
NFENISO8980-4/NFS11-426-4	OPTIQUE OPHTHALMIQUE - VERRES DE LUNETTES FINIS NON DETOURES - Partie 4 : SPECIFICATIONS ET METHODES D'ESSAI RELATIVES AUX TRAITEMENTS ANTIREFLET	NFH44-027	Générateurs d'aérosols - Estimation des la forme des pulvérisations.
NFENISO9073-8/G07-171-8	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 8 : Détermination du temps de transpercement des liquides (urine artificielle).	NFH44-028	VALVES AEROSOLS - Coupelle 17 MM
NFENISO9311-1/T76-322-1	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques- Partie 1 : détermination des propriétés des films	NFH44-029	VALVES AEROSOLS - Coupelle 13 MM
NFENISO9311-2/T76-322-2	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques- Partie 2 : détermination de la résistance au cisaillement	NFH44-030	VALVES AEROSOLS - Coupelle 11 MM
NFENISO9311-3/T76-322-3	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques- Partie 3 : méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à la pression interne	NFH44-032	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague 17 MM
NFENISO9377-2/T90-150	Qualité de l'eau- Détermination indice hydrocarbure- Partie 2 : méthode par extraction au solvant et chromatographie en phase gazeuse	NFH44-033	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague 13 MM
NFENISO9702/T51-702	PLASTIQUES - DURCISSEURS POUR RESINES EPOXY - DETERMINATION DE LA TENEUR EN AZOTE DES GROUPES AMINE PRIMAIRE, SECONDAIRE, TERTIAIRE	NFH44-034	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague 11 MM
NFF19-223	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PEINTURE AUX RESINES EPOXYDIQUES - SYSTEME DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION SOUS CONTRAINTES	NFH44-035	RECIPIENT METALLIQUES - Détermination de la résistance à la pression interne
NFF31-112	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PROTECTION VIS-A-VIS DES GRAFFITI - PROCEDURES D'ESSAI ET METHODES D'EVALUATION DU COMPORTEMENT DES MATERIAUX ET DES PRODUITS D'ELIMINATION	NFH44-037	RECIPIENTS EN VERRE NON PROTEGES - Essai de chute
NFF31-812	Matériel roulant ferroviaire - revêtements de sol en caoutchouc	NFH44-038	RECIPIENTS METALLIQUES - Dimensions des recipients monoblocs en aluminium à bague 20 MM
NFG07-162	TEXTILES - ESSAIS DES ETOFFES - DETERMINATION DE LA TRANSMISSION LUMINEUSE	NFH48-003	EMBALLAGES EN AUTRES MATIERES - BAGAGES A MAIN - BAGAGES A MAINS - SPECIFICATION ET ESSAI
NFG91-005	FERMETURES A GLISSIERE - CARACTERISTIQUES MECANIQUES	NFISO10716/Q03-021	Papier et carton- Détermination de la réservé alcaline
NFG92-001	Cartables et sacs d'écoliers- Définitions- Exigences	NFISO11475/Q03-099	Papier et carton- Détermination du degré de blanc CIE, D65/10 degrés (lumière du jour extérieure)
NFG92-002	Cartables et sacs d'écoliers- Détermination de la force nécessaire au déchirement des matériaux constitutifs des articles manufacturés, méthode de déchirement pantalon.	NFISO12219-4	AIR INTERIEUR DES VEHICULES ROUTIERS - PARTIE 4: METHODE POUR LA DETERMINATION DES EMISSIONS DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS DES PARTIES ET DES MATERIAUX INTERIEURS DES VEHICULES - METHODE DE LA PETITE CHAMBRE
NFG92-003	Cartables et sacs d'écoliers- Détermination de la résistance à la rupture des assemblages par couture de matériaux souples en feuilles (film).	NFISO1432/NFT46-025	CAOUTCHOUC - CAOUTCHOUC - DETERMINATION DE LA RIGIDITE A BASSE TEMPERATURE DES CAOUTCHOUCS (ESSAI GEHMAN)
NFG92-004	Cartables et sacs d'écoliers- Détermination de la force nécessaire à la rupture des points d'arrêt d'assemblage par couture de matériaux souples en feuilles.	NFISO15601/NF E71-002	Marteaux- Spécifications techniques relatives aux marteaux avec tête en acier- Modes opératoires d'essai
NFH00-058	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de compression localisée	NFISO16000-3/X43-404-3	Air intérieur - Partie 3 : Dosage du formaldéhyde et d'autres composés carbonyles - Méthode par échantillonnage actif
NFH00-059	EMBALLAGES - EMBALLAGES D'EXPEDITION COMPLETS ET PLEINS - EMBALLAGES - ESSAI D'IMPACT LOCALISE	NFISO16000-6/X43-404-6	Air intérieur - Partie 6 : Dosage des composées organiques volatils dans l'air intérieur des locaux et enceinte d'essais par échantillonnage actif sur le sorbant TENAX TA, désorption thermique et chromatographie en phase gazeuse MSD/FID
NFH00-080/H00-080	Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires- Essai de gerbage avec charge statique et sollicitation mécanique latérale	NFISO2144/Q03-047	Papiers, cartons et pâtes- Détermination du résidu (cendres) après incinération à 900 °C
NFH00-310	MATERIAUX SOUPLES ET THERMOSOUDEABLES A FAIBLE COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU - EMBALLAGES INDUSTRIELS - MATERIAUX SOUPLES ET THERMOSOUDEABLES A FAIBLE COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU (P < 0,3 g/m2- 24 h)	NFISO22891/Q03-106	Papier- Détermination de la transmittance par mesurage de la réflectance diffuse
NFH00-312	MATERIAUX DE PROTECTION SOUPLES ET AUTOADHERENTS IMPERMEABLES A L'EAU ET A LA GRAISSE - Emballages industriels- Matériaux de protection souples et auto adhérents imperméables à l'eau et à la graisse- Spécifications et essais.	NFISO2471/Q03-040	Papier carton- Détermination de l'opacité sur fond papier- Méthode de réflexion en lumière diffuse
NFH00-320	EMBALLAGES - PRODUITS DESHYDRATANTS - Emballages- Produits déshydratants- Spécifications et essais	NFISO2921/NFT46-032	CAOUTCHOUC - CAOUTCHOUC VULCANISE - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES A BASSE TEMPERATURE - METHODE TEMPERATURE - RETRAIT (ESSAI TR)
NFH00-321	EMBALLAGES - SACHETS DESHYDRATANTS - Emballages- Sachets déshydratants-Spécifications et essais	NFISO3011/NFG37-112	DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX CRAQUELURES DUES A L'OZONE DANS DES CONDITIONS STATIQUES
NFH13-001	EMBALLAGES - CATON ONDULE - EMBALLAGES - CARTON ONDULE - ESSAI DE COMPRESSION	NFISO367/T46-008	CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - DETERMINATION DE L'ADHERENCE AUX TISSUS
NFH44-002	RECIPIENTS - Générateurs d'aérosols - Recipients - Mesurage des capacités.	NFISO3865/T46-031	CAOUTCHOUC VULCANISES - CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE - METHODE D'ESSAI POUR DETERMINER LE TACHAGE LORS DU CONTACT AVEC LES MATIERES ORGANIQUES
NFH44-003	RECIPIENTS METALLIQUES - OUVERTURE 25,4 MM - Spécification	NFISO4524-2	RENETEMENTS METALLIQUES - METHODES D'ESSAI DES DEPOTS ELECTROLYTIQUES D'OR ET D'ALLIAGES D'OR - PARTIE 2:ESSAIS CLIMATIQUES
NFH44-004	RECIPIENTS METALLIQUES - COUPELLES DE VALAVES POUR OUVERTURE 25,4 MM - Spécifications dimensionnelles	NFISO4548-7/E37-400-7/ISO 4548-7	METHODES D'ESSAI DES FILTRES A HUILE DE LUBRIFICATION A PASSAGE INTEGRAL POUR MOTEURS A COMBUSTION INTERNE - PARTIE7: ESSAI DE FATIGUE AUX VIBRATIONS
NFH44-006	RECIPIENT EN ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM - Tolérances des dimensions de base en rapport avec le dudgeonnage	NFISO4606	Verre textile - Tissus - Détermination de la force de rupture en traction et de l'allongement à la rupture par la méthode de la bande
NFH44-007	RECIPIENTS METALLIQUES - Dimensions des recipients 3 pièces en acier à ouverture 25,4 MM	NFISO495V/09-12	Analyse sensorielle- Méthodologie- Essai de comparaison par paires
NFH44-008	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague de 15 MM	NFISO5626/Q03-062	PAPIER - Détermination de la résistance au pliage
NFH44-009	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague de 18 MM	NFISO5627/Q03-012	Papier et carton- Détermination du lissé (méthode BEKK)
NFH44-010	RECIPIENT EN VERRE - Dimension de la bague de 20 MM	NFISO5630-1/Q03-035-1	Papier et carton- Vieillessement accéléré-Partie 1 : traitement à la chaleur sèche.
NFH44-012	VALVES AEROSOLS - Coupelle 18 MM	NFISO5630-4/Q03-035-4	Carton et papier- Vieillessement accéléré- Partie 4 : traitement à la chaleur à 120 ou 150 degrés Celsius
NFH44-013	VALVES AEROSOLS - Coupelle 20 MM	NFISO7206-10/S94-166-10	Implants chirurgicaux- Prothèses partielles ou totales de l'articulation de la hanche- Partie 10 : détermination de la résistance à la charge statique de têtes fémorales modulaires
NFH44-015	VALVES AEROSOLS - Coupelle 15 MM	NFISO7206-4/S90-471	Implants chirurgicaux- Prothèses partielles ou totales de l'articulation de la hanche- Partie 4 : détermination des propriétés d'endurance de stiges fémorales avec application de torsion
NFH44-016	RECIPIENT METALLIQUES MONOBLOCS EN ALUMINIUM - Dimensions des récipients monoblocs en aluminium à ouverture 25,4 MM	NFISO7724-2/T36-004-2	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 2 : Mesurage de la couleur.
NFH44-017	RECIPIENT METALLIQUES - Dimensions des récipients monoblocs en aluminium à ouverture 25,4 MM	NFISO7724-3/T36-004-3	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 3 : Calcul des différences de couleur.
NFH44-018	RECIPIENTS A OUVERTURE 25,4 MM - Générateurs d'aérosols - Récipients à ouverture 25-4 mm - Mesurages du parallélisme et de la planéité du col	NFISO8226-1/Q03-050	Papier et carton- Détermination de la dilatation à l'humidité - Partie 1 : dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative maximale de 68%
NFH44-021	Générateurs d'aérosols - Mesure de la pression à l'intérieur des emballage aérosols conditionnés.	NFISO8787/Q03-065	Papier et carton- Détermination de l'ascension capillaire - Méthode de Klemm
		NFL06-383	ASSEMBLAGES SOUDES ET BRASES POUR CONSTRUCTIONS AEROSPATIALES - ASSEMBLAGES SOUDES PAR RESISTANCE PAR POINTS OU A LA MOLETTE - QUALITE DES ASSEMBLAGES SOUDES
		NFL17-154	SERIE AEROSPATIALE - CAOUTCHOUCS - SILICONES - CLASSE 54 - CARACTERISTIQUES

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFL17-456	Plastiques renforcés de fibres- Détermination de l'influence de l'exposition à la chaleur humide sur les caractéristiques mécaniques et physiques.	NFQ11-002/Q11-002	Caractéristiques des papiers pour duplicateurs à stencil (complétée par l'erratum 1, décembre 1976)
NFL17-990/L17-990	Industrie aéronautique- Adhésifs pour structures d'aéronefs en bois- Spécification technique et méthodes d'essai.	NFQ11-004/Q11-004 NFQ11-005/Q11-005	Caractéristiques des papiers pour enveloppes postales Caractéristiques des papiers pour registres
NFP85-571	PRODUITS POUR JOINTS -MOUSSES IMPREGNEES -ESSAIS	NFQ11-006/Q11-006	Caractéristiques des papiers pour agendas
NFP90-306	ELEMENTS DE PROTECTION POUR PISCINES ENTERREES NON CLOSES PRIVATIVES A USAGE INDIVIDUEL OU COLLECTIF - BARRIERES DE PROTECTION ET MOYENS D'ACCES AU BASSIN	NFQ11-007/Q11-007 NFQ11-008/Q11-008	Caractéristiques des papiers pour fiches Caractéristiques des papiers à dessin
NFP90-307	ELEMENTS DE PROTECTION POUR PISCINES ENTERREES NON CLOSES PRIVATIVES A USAGE INDIVIDUEL OU COLLECTIF - SYSTEMES D'ALARME	NFQ11-011/Q11-011 NFQ11-012/Q11-012	Caractéristiques des papiers pour cahiers scolaires et articles assimilés Caractéristiques des papiers pour couvertures de cahiers scolaires et articles assimilés
NFP90-308	Piscines- Couvertures de sécurité et dispositifs d'accrochage- Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	NFQ12-004/Q12-004 NFQ12-006/Q12-006	Caractéristiques des papiers cristal pour fenêtres d'enveloppes Caractéristiques des papiers destinés à l'affichage (couverture) en continu des cartons plats
NFP90-309-AMD1	ELEMENTS DE PROTECTION POUR PISCINES ENTERREES NON CLOSES PRIVATIVES A USAGES INDIVIDUEL OU COLLECTIF - ABRIS(STRUCTURES LEGERES ET/OU VERANDAS) DE PISCINES	NFQ13-002/Q13-002 NFQ13-003/Q13-003	Caractéristiques des papiers pour condensateurs électrolytiques Caractéristiques des papiers pour condensateurs statiques
NFP94-103	MATERIAUX TRAITES A LA CHAUX ET/OU AUX LIANTS HYDRAULIQUES - ESSAI D'EVALUATION DE L'APTITUDE D'UN PRODUIT DE TRAITEMENT MINERAL SEC A EMETTRE DE LA POUSSIERE	NFQ13-003-AM1/Q13-003-AM1 NFQ13-004/Q13-004	Papier- Caractéristiques des catégories de papiers pour condensateurs statiques Caractéristiques des papiers pour isolants stratifiés
NFP98-283/P98-283	PRODUITS D'ETANCHEITE POUR OUVRAGES D'ART - ESSAI DE TRACTION - DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET DE L'ALLONGEMENT	NFQ13-006/Q13-006 NFQ14-003/Q14-003 NFQ14-004/Q14-004	Caractéristiques des cartons pour flans de clicherie Caractéristiques des papiers buvards Caractéristiques des papiers pour impression en caractères magnétiques
NFP98-351	CHEMINEMENTS - INSERTION DES HANDICAPES - EVEIL DE VIGILANCE - CARACTERISTIQUES, ESSAIS ET REGLES D'IMPLANTATION DES DISPOSITIFS PODO- TACTILES AU SOL D'EVEIL DE VIGILANCE A L'USAGE DES PERSONNES AVEUGLES OU MALVOYANTES	NFQ14-006/Q14-006 NFQ14-007/Q14-007	Caractéristiques des papiers pour étiquettes d'expédition dites "étiquettes américaines" Caractéristiques des papiers pour reconnaissance optique des caractères
NFP98-352	CHEMINEMENTS - BANDE DE GUIDAGE TACTILE AU SOL, A L'USAGE DES PERSONNES AVEUGLES ET MALVOYANTES OU DES PERSONNES AYANT DES DIFFICULTES D'ORIENTATION	NFQ15-001/Q15-001 NFQ15-003/Q15-003 NFQ15-005/Q15-005 NFQ15-006/Q15-006 NFQ15-007/Q15-007	Caractéristiques des papiers pour documents carbonés Caractéristiques des papiers-supports pour abrasifs Caractéristiques des papiers-supports pour couchage Caractéristiques des papiers-supports pour diazotypie Caractéristiques des papiers-supports pour tentures
NFQ00-004/Q00-004	Mode d'expression des dimensions d'utilisation des papiers d'écriture et de certaines catégories d'imprimés	NFQ15-008/Q15-008	Caractéristiques des papiers-supports pour papiers gommes et krafts collants
NFQ01-003/Q01-003	Papiers et cartons- Grammages (masses par mètre carré)	NFQ15-009/Q15-009	Caractéristiques des papiers pour timbres-poste, timbres fiscaux et timbres-taxe
NFQ02-005/Q02-005	Papiers d'écriture et d'impression vierges- Mode d'expression des dimensions et du sens de fabrication	NFQ15-011/Q15-011	Caractéristiques du carton feutre destiné à être imprégné de produits goudronneux ou bitumineux
NFQ03-004/Q03-004	Détermination du comportement à la traction- Méthode à vitesse constante d'application de la charge	NFQ26-001/Q26-001	Caractéristiques des papiers couches d'édition
NFQ03-005/Q03-005	Essais des papiers, cartons et pâtes- Détermination du pH des extraits aqueux	NFQ31-016/Q31-016 NFQ61-001/Q61-001	Caractéristiques des papiers carbone noirs pour machines à écrire Technologie graphique- Essais d'imprimabilité- Détermination de la résistance du papier à l'arrachage (appareils IGT).
NFQ03-006/Q03-006	Essais des papiers et cartons- Mesure de l'opacité sur fond blanc (selon la méthode de réflexion en lumière diffusé)	NFQ64-022/CEI 19-79	TECHNOLOGIE GRAPHIQUE - Technologie graphique - Impressions, encres d'imprimerie et supports - Evaluation de la solidité à la lumière au moyen d'une lampe à arc au xénon.
NFQ03-015/Q03-015	Essais des papiers et cartons- Détermination du degré de collage-écriture	NFR99-202/R99-202	Papiers et cartons pour joints utilisés dans la construction automobile
NFQ03-034/Q03-034	Carton ondulé- Détermination de la résistance à la perforation dynamique	NFS61-701	EQUIPEMENT DES SERVICES DE SECOURS ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - RACCORDS DESTINES A LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES - SECURITE ET PERFORMANCE
NFQ03-039/Q03-039	Essais des papiers et cartons- Mesurage du facteur de réflectance diffusé dans le bleu des papiers et cartons	NFS80-772	Horlogerie- Boîtes de montres revêtues d'alliages d'or- Méthodes d'essai des revêtements.
NFQ03-042/Q03-042	Carton ondulé- Méthode de détermination de la résistance à l'eau des lignes de collage (méthode par immersion)	NFS94-167-3	IMPLANTS CHIRURGICAUX - LIGAMENTS ARTIFICIELS - PARTIE 3 : ESSAI DE FATIGUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION (METHODE A) ET DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA TORSION (METHODE B)
NFQ03-043	CARTON ONDULE - CARTON ONDULE - METHODE DE DETERMINATION DU GRAMMAGE DES PAPIERS COMPOSANT LE CARTON ONDULE	NFS94-167-4/S94-167-4	IMPLANTS CHIRURGICAUX - LIGAMENTS ARTIFICIELS- PARTIE 4: CARACTERISATION CHIMIQUE - IDENTIFICATION DES MATIERES TEXTILES (METHODE A) ET DOSAGE DES METAUX LOURDS EXTRACTIBLES (METHODE B)
NFQ03-045/Q03-045	Carton ondulé- Détermination de la résistance au clivage perpendiculaire au plan de la feuille- Méthode du dynamomètre	NFS94-167-5	IMPLANTS CHIRURGICAUX - LIGAMENTS ARTIFICIELS - PARTIE 5 : CARACTERISATION DE LA PROPRIÉTÉ - CONTRÔLE DES RÉSIDUS EXTRACTIBLES
NFQ03-046-AM/Q03-046	Détermination de la résistance au clivage perpendiculaire au plan de la feuille- Méthode de l'éclatometre	NFS94-801	IMPLANTS DE RENFORT MIS EN PLACE PAR VOIE VAGINALE POUR CURE D'INCONTINENCE URINAIRE D'EFFORT ET/OU DE PROLAPSUS DES ORGANES PELVIENS - ESSAIS PRE-CLINIQUES ET ESSAIS CLINIQUES
NFQ03-048/NFISO5626	ESSAIS DES PAPIERS ET CARTONS - Méthode de détermination de la rigidité du carton et du papier en flexion statique	NFS97-115	BANDES DE TEXTILES DE COMPRESSION ET DE CONTENTION MEDICALES - SPECIFICATIONS TECHNIQUES
NFQ03-051/Q03-051	Papier et carton- Détermination de l'imperméabilité aux graisses	NFS99-700	Emballages isothermes et réfrigérants pour produits de santé - Méthode de qualification des performances thermiques.
NFQ03-053/Q03-053	Essais des papiers et cartons- Détermination de la résistance à l'éclatement (résistance comprise entre 70 kPa et 1300 kPa)	NFT30-012	DETERMINATION DU Taux DE CENDRE DANS LES VERNIS, PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES
NFQ03-055/Q03-055	DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION DU PAPIER ET DU CARTON (SELON LA METHODE TABER)	NFT30-049	PEINTURES ET VERNIS - Peintures et vernis - Revêtements à usage extérieur - Essai de vieillissement artificiel
NFQ03-056/Q03-056	Détermination de la résistance à la rupture par traction du papier et du carton à l'état humide	NFT30-075	PEINTURES - DETERMINATION DU POUVOIR MASQUANT
NFQ03-057/Q03-057	Détermination de la résistance à l'éclatement du papier et du carton à l'état humide	NFT34-550	PEINTURES ET VERNIS - SYSTEMES DE PEINTURE POUR LA PROTECTION DES OUVRAGES METALLIQUES SPECIFICATIONS
NFQ03-058/Q03-058	Essais des papiers et cartons- Évaluation de l'apport de la fluorescence dans le mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu	NFT51-056 NFT51-058	PLASTIQUES - Plastiques - Méthode d'exposition à une lampe à arc xénon MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Evaluation de la solidité de couleur par exposition à la lumière
NFQ03-059/Q03-059	Papiers, cartons et pâtes- Utilisation du diffuseur parfait par réflexion comme référence ultime dans le mesurage du degré de blancheur et du facteur de réflectance diffusé	NFT51-063	PLASTIQUES - Matières plastiques - Méthode de détermination de la masse volumique des produits à l'état solide à l'exclusion des produits alvéolaires.
NFQ03-060/Q03-060	Essais des papiers et cartons- Méthodes d'essais des papiers carbone	NFT51-109	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination de la dureté shore A ou D.
NFQ03-063/Q03-063	Papiers- Mesurage des variations dimensionnelles après immersion dans l'eau	NFT51-115	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination de la résistance à l'abrasion.
NFQ03-064/Q03-064	Carton compact- Détermination du grammage des couches élémentaires	NFT54-095/T54-095	Adhésifs à solvant pour assemblages d'éléments de canalisation en PVC non plastifié- Identification- Méthodes d'essai de base.
NFQ03-066/Q03-066	Essais des papiers, cartons et pâtes- Détermination de certaines caractéristiques	NFT54-096/T54-096	Adhésifs à solvant pour assemblages d'éléments de canalisation en PVC non plastifié- Aptitude à l'emploi
NFQ03-067/Q03-067	Essais des papiers, cartons et pâtes- Détermination de la conductivité des extraits aqueux	NFT54-101	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles - Présentation et dimensions - Méthodes de contrôle
NFQ03-069/Q03-069	Essais des papiers et cartons- Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau.		
NFQ03-072/Q03-072	Essais des papiers et cartons- Détermination de la tenue des encres et colorants des articles en tissu ouaté (ouate de cellulose) et papier crêpe, imprimés, colorés ou teintés		
NFQ03-075/Q03-075	Papiers et cartons- Détermination de la perméabilité à l'air - Appareils à vase de Mariotte		
NFQ03-082/Q03-082	Papiers, cartons, cartons ondulés et leurs composants- Détermination du coefficient de frottement statique et estimation du coefficient de frottement dynamique (méthode du dynamomètre)		
NFQ11-001/Q11-001	Caractéristiques des papiers pour machines à écrire (originaux)		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



NFT54-102	PLASTIQUES - Feuilles - Détermination des caractéristiques en traction	P08-001	METHODES D'ESSAIS - Conditions de contrôle des produits en amiante - Ciment
NFT54-105	PLASTIQUES - Matières plastique - Feuilles - Détermination des variations dimensionnelles après action de la chaleur - Méthode au lit de kaolin.	P08-301	OUVRAGES VERTICAUX DES CONSTRUCTIONS - Essais de résistance aux chocs - Corps de chocs - Principe et modalités générales des essais de chocs
NFT54-107	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles minces - Détermination de la résistance à la déchirure (non amorcée).	P08-302	MURS EXTERIEURS DES BATIMENTS - Résistance aux chocs - Méthodes d'essais et critères
NFT54-108	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles minces - Détermination de la résistance à la propagation de la déchirure.	P15-301	LIANTS HYDRAULIQUES - Définitions classifications et spécifications des ciments
NFT54-109	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles - Résistance au choc par la méthode du poinçon tombant en chute libre (Méthode dite du "DART-TEST").	P15-431	LIANTS HYDRAULIQUES - Liant hydraulique - Technique des essais - essai de prise
NFT54-112	PLASTIQUES - Feuilles - Détermination de la glissabilité - Mesure des coefficients de frottement	P15-433	LIANTS HYDRAULIQUES - Liant hydraulique - Technique des essais - Essais de retrait et de gonflement
NFT54-115	MATIERES PLASTIQUES - MATIERES PLASTIQUES - FEUILLES - DETERMINATION DES VARIATIONS DIMENSIONNELLES APRES ACTION DE LA CHALEUR (METHODE PAR IMMERSION)	P15-442	LIANTS HYDRAULIQUES - Liant hydraulique - Mesure de la surface spécifique par le perméabilimètre de Blaine
NFT54-122	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles - Evaluation de la qualité d'une soudure ou d'un collage de 2 éléments de feuilles par un essai de traction.	P15-443	LIANTS HYDRAULIQUES - Liant hydraulique - Flourométrie
NFT54-405-1	PROFILES EXTRUDES OU COEXTRUDES EN POLY(CHLORURE DE VINYLE) NON PLASTIFIE (PVC-U) POUR USAGES EXTERIEURS - PARTIE 1 : PVC-U COMPACT	P18-304	GRANULOMETRIE DES GRANULATS - Norme
NFT54-604	STRUCTURES SANDWICH A BASE DE PLASTIQUES - ESSAI DE COMPRESSION LONGITUDINALE SANS OU AVEC FLAMBAGE.	P22-311-Y	Guide pour essais de chargement
NFT56-101	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Essai de compression des matériaux rigides.	P24-500	Caractéristiques des profils de fenêtre en PVC extrudé
NFT56-114	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES - DETERMINATION DE FATIGUE DYNAMIQUE PAR COMPRESSIONS REPETEES A DEFORMATION FIXEE	P26-315	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale
NFT76-115	ADHESIFS - Adhésifs- Caractérisation des adhésifs structuraux - Essai de tenue au choc par cisaillement ESSAI DE TENUE AU CHOC PAR CISAILLEMENT	P30-302	COUVERTURE - Généralités - Essai de rupture par flexion des plaques ondulées
NFT76-122	ADHESIFS - CARACTERISATIONDES ADHESIFS STRUCTURAUX - ESSAI DE TENUE A UN EFFORT DE CISAILLEMENT PERMANENT	P30-303	COMPLEMENTS D'ETANCHEITE - Compléments d'étanchéité pour couverture en amiante-ciment
NFX08-050-2/X08-050-2	SYSTEMES DE SECURITE PHOTOLUMINESCENTS - PARTIE 2 : DEFINITION DES PRODUITS ET EQUIPEMENTS DE SECURITE PHOTOLUMINESCENTS	P30-304	COMPLEMENTS D'ETANCHEITE - Compléments d'étanchéité pour couverture en polyester renforcée aux fibres de verres
NFX08-050-3/X08-050-3	SYSTEMES DE SECURITE PHOTOLUMINESCENTS -PARTIE 3 : MISE EN OEUVRE, RECEPTION ET MAINTENANCE	P32-302	COUVERTURE - Couvertures- Ardoises- Définitions- Spécifications- Méthodes d'essais
NFX10-025	DETERMINATION DE LA RESISTANCE THERMIQUE ET DE LA CONDUCTIVITE THERMIQUE EN REGIME STATIONNAIRE - METHODE FLUXMETRIQUE	P33-301	COUVERTURE AMIANTE CIMENT - Plaques ondulées et accessoires en amiante et ciment
NFX30-500	EMBALLAGES DES DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS - BOITES ET MINICOLLECTEURS POUR DECHETS PERFORANTS - SPECIFICATIONS ET ESSAIS	P41-303	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - BANDES ADHESIVES - Spécifications générales
NFX30-503-1	DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS - REDUCTION DES RISQUES MICROBIOLOGIQUES ET MECANIQUES DES DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS A RISQUES INFECTIEUX ET ASSIMILES PAR LES APPAREILS DE PRETRAITEMENT PAR DESINFECTION - PARTIE 1 : SPECIFICATIONS ET ESSAIS	P41-501	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - TECHNIQUE DES ESSAIS - Contrôle de l'adhérence des produits de protection en bande adhésive
NFX30-505	Déchets d'activité de soins- Fôts et jerricans en matière plastique pour déchets d'activités de soins à risques infectieux.	P41-502	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - TECHNIQUE DES ESSAIS - Mesure du pH des produits de protection
NFX30-506/NFX30-506	EMBALLAGES POUR DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS LIQUIDES A RISQUES INFECTIEUX SPECIFICATIONS ET ESSAIS	P41-503	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - TECHNIQUE DES ESSAIS - Comportement aux chocs thermiques des produits de protection
NFX30-511/X30-511	EMBALLAGES POUR DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS - CARACTERISTIQUES ET EXIGENCES COMPLEMENTAIRES ET/OU ALTERNATIVES POUR LES CONTENEURS POUR OBJETS COUPANTS, TRANCHANTS ET PERFORANTS	P41-504	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - TECHNIQUE DES ESSAIS - Essais de résistance au brouillard salin des produits de protection
NFX41-013	PROTECTION - Protection - Essai des emballages au brouillard salin.	P41-505	PROTECTION EXTERNE DES CANALISATIONS METALLIQUES - TECHNIQUE DES ESSAIS - Essai de traction des produits de protections en bande
NFX41-023	RUBANS ADHESIFS - RUBANS ADHESIFS - ESSAI D'EXPOSITION A LA CHALEUR SECHE	P62-001	Revêtement de sol - Propriétés antistatiques
NFX41-044	RUBANS ADHESIFS A USAGE ELECTRIQUE - RUBANS ADHESIFS A USAGE ELECTRIQUE - RIGIDITE DIELECTRIQUE - ESSAI DE COURTE DUREE	P78-101	MIROITERIE - GARNITURES D'ETANCHEITE ET PRODUITS ANNEXES - Vocabulaire
NFXPCEN-TS13130-13/NFD25-201-13	DETERMINATION DU 2,2-BIS(4-HYDROXYPHENYL)PROPANE (BISPHENOL A) DANS LES SIMULANTS D'ALIMENTS	P78-201/DTU 39	TRAVAUX DE MIROITERIE - VITRERIE - Norme
NFXPCEN-TS13130-21/NFD25-201-21	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - SUBSTANCES DANS LES MATIERES PLASTIQUES SOUMISES A DES LIMITATIONS - PARTIE 21 : DETERMINATION DE L'ETHYLENEDIAMINE ET DE L'HEXAMETHYLENEDIAMINE DANS LES SIMULANTS D'ALIMENTS	P78-501	MIROITERIE - GARNITURES D'ETANCHEITE ET PRODUITS ANNEXES - MASTICS OLEOPLASTIQUES - Détermination des caractéristiques d'adhésivité - Cohésion sous contrainte de traction
NFXPCEN-TS13130-25/NFD25-201-25	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - SUBSTANCES DANS LES MATIERES PLASTIQUES SOUMISES A DES LIMITATIONS - PARTIE 25 : DETERMINATION DU 4-METHYL-1 PENTENE DANS LES SIMULANTS D'ALIMENTS	P78-503	MIROITERIE - GARNITURES D'ETANCHEITE ET PRODUITS ANNEXES - FONDS DE JOINTS - Détermination des caractéristiques sous contrainte de compression
NFXPCEN-TS13130-26/NFD25-201-26	MATERIAUX ET OBJETS EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES - SUBSTANCES DANS LES MATIERES PLASTIQUES SOUMISES A DES LIMITATIONS - PARTIE 26 : DETERMINATION DU 1-OCTENE ET DU TETRAHYDROFURANE DANS LES SIMULANTS D'ALIMENTS	P78-504	MIROITERIE - GARNITURES D'ETANCHEITE ET PRODUITS ANNEXES - FONDS DE JOINTS - Essai de déformation remanente
NFXPS94-167-2	CARACTERISATION MECANIQUE - DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET DE L'ALLONGEMENT A LA TRACTION DIRECTE (METHODE A)- DETERMINATION DE LA RESISTANCE ET DE L'ALLONGEMENT A LA TRACTION INDIRECTE (METHODE B) ET DE L'ALLONGEMENT RESIDUEL (METHODE C)	P82-202	ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Suspenste
NFZ10-001/Z10-001	Papiers pour imprimés et autres fournitures de bureau à l'usage des administrations, services publics et assimilés- Caractéristiques d'emploi, de qualité et de dimensions	P82-205	ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Fils tréfilés en acier pour câbles d'ascenseur - Spécifications
NFZ10-003/Z10-003	Imprimés en continu- Terminologie.	P82-206	ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - câbles en acier pour ascenseur
NPEN728	SYSTEMES DE CANALISATIONS ET DE GAINES EN PLASTIQUES - TUBES ET RACCORDES POLYOLEFINE - DETERMINATION DU TEMPS D'INDUCTION A L'OXYDATION	P84-204/DTU 43-1	Etanchéité des toitures terrasses avec éléments porteurs en maçonnerie
		P84-205/DTU 43-2	Etanchéité des toitures avec élément porteurs en maçonnerie de pente supérieur ou égale à 5%
		P84-206/DTU 43-3	Toiture en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité
		P84-207/DTU 43-4	Travaux de toitures en élément porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtement d'étanchéité
		P84-301	ETANCHEITE - Chape souple de bitume armé à armature en toile de jute
		P84-302	ETANCHEITE - Feutre bitume à armature en carton feutre
		P84-303	ETANCHEITE - Chape souple de bitume armé à armature en tissus de verre
		P84-304	ETANCHEITE - Produits pateux
		P84-305	Produits asphaltiques
		P84-306	Cartons feutre goudronnés dits : Feutres goudronnés
		P84-307	Feutre bitume à armature en voile de verre
		P84-308	Feutre de verre bitume 45 S ardoise
		P84-309	Feutre d'amiante bitumes
		P84-310	Barrière à la vapeur en aluminium
		P84-311	Chape souple de bitume armé à double armatures en tissus de verre et voile de verre
		P84-312	Chape souple de bitume armé à haute résistance à double armature en tissus de verre et voile de verre
		P84-313	Feutre bitume à armature en voile de verre à haute résistance
		P84-314	Chape souple de bitume armé à armature en voile de verre
		P84-315	Feutre bitume à doublearmature en polyester et voile de verre

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



P84-316	Chape souple de bitume armé à armature en tissus de verre autoprotégé par feuille métalliques thermostable	P98-202/NF EN 12368	Equipement de régulation du trafic - Signaux
P84-350	Feutres bitumes et chapes souple de béton armé - Méthodes d'essais	P98-583	EQUIPEMENTS DE LA ROUTE - BALISAGE PERMANENT ET/OU TEMPORAIRE - BALISES SOUPLES FIXEES AU SOL - CARACTERISTIQUES, PERFORMANCES ET ESSAIS
P84-351	PRODUITS PATEUX - Essai de vieillissement		
P84-352	ETANCHEITE - REVETEMENT D'ETANCHEITE - Essai de poinçonnement statique	P99-612	MOBILIER URBAIN D'AMBIANCE ET DE PROPETE - Conteneurs de collecte selective du verre usagé, à levage vers le haut, non déplaçables en service
P84-353	ETANCHEITE - REVETEMENT D'ETANCHEITE - Essai de poinçonnement dynamique	PDIECTR60721-4-5	CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - PARTIE 4-5: GUIDE POUR LA CORRELATION ET LA TRANSFORMATION DES CLASSES DE CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT DE LA CEI 60721-3 EN ESSAIS D'ENVIRONNEMENT DE LA CEI 60068 - INSTALLATIONS DES VEHICULES TERRESTRES
P84-401	PEINTURES ET VERNIS - FACADES - Revêtement à base de polymères utilisés en réfection des façades en service - Définition et vocabulaire		
P84-403	PEINTURES ET VERNIS - FACADES - Revêtement à base de polymères utilisés en réfection des façades en service - Caractéristiques et performances	Peintures et vernis-Essai de rayure	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Détermination de la résistance à la rayure.
P85-102	MASTICS A BASE D'ELASTOMERES UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE - Vocabulaire et classification	PREN13491	Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans la construction des tunnels et autres structures souterraines
P85-201	Joints entre panneaux de façade à bords minces alignés - Comptabilité des panneaux	PREN13492	Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans les projets de stockage ou de confinement de déchets liquides
P85-202	Règles du jeu pour les joints en système ouvert - Panneaux de façade à bords mince insérés entre plancher et refends		
P85-301	Profilés pour joints dans les façades légères - Matériaux à base de caoutchouc	PREN13493	Caractéristiques requises pour les géomembranes et les produits apparentés utilisés dans la construction des ouvrages de stockage et d'enfouissement de déchets solides
P85-411	Profilés pour garnitures d'étanchéité menuiserie en bois - Profils entre ouvrants et dormants - Matériaux thermoplastiques en PVC plastifiés	PREN15494	CANDLES - PRODUCT SAFETY LABELS AND WARNINGS
P85-412	PRODUITS POUR JOINTS - GARNITURE D'ETANCHEITE ENTRE OUVRANT ET DORMANT EN MENUISERIE BOIS - Matériaux à base de caoutchouc	PREN2155-6	Méthode d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques- Partie 6 : Détermination des défauts optiques.
P85-501	PRODUITS POUR JOINTS - Détermination de la résistance au coulage	PREN2667-1	SERIE AEROSPATIALE MATERIAUX NON-METALLIQUES ADHESIFS STRUCTURAUX EXPANSIBLES METHODES D'ESSAI PARTIE 1 : CISAILLEMENT A RECOURVEMENT SIMPLE EN TRACTION
P85-502	MASTICS A BASE D'ELASTOMERES UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE - Détermination de la stabilité dimensionnelle	PREN2995001	Aerospace series circuit breakers, single pole, temperature compensated
P85-503	MASTICS A BASE D'ELASTOMERES UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE - Détermination de la stabilité pondérale	PREN2995004	Aerospace series circuit breakers, single pole, temperature compensated
P85-504	MASTICS A BASE D'ELASTOMERES UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE - Détermination des caractéristiques d'adhésivité - Cohésion sous contrainte de traction	PREN3475-305/L52-250-305	CABLES ELECTRIQUES A USAGE AERONAUTIQUE - METHODES D'ESSAIS - PARTIE 305 TENUE AUX SURCHARGES
P85-505	MASTICS A BASE D'ELASTOMERES UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE - Détermination des caractéristiques d'adhésivité - Cohésion par essais cycliques - Traction - compression	PREN3841507	Aerospace series circuit breakers
P85-506	PRODUITS POUR JOINTS - Détermination de la reprise élastique	PREN4057407	Aerospace series cables ties for hardness / PART 407 verification of application tool setting
P85-507	PRODUITS POUR JOINTS - Essai d'adhésivité - Cohésion par traction jusqu'à rupture	PREN6031	Aerospace series fibre reinforced plastics détermination of inplane shear properties (+ - 45° tensile test)
P85-508	PRODUITS POUR JOINTS - Essai d'adhésivité - Cohésion sous traction maintenue	PREN6038	Détermination de la résistance en compression après impact
P85-511	MASTICS DU TYPE PLASTIQUE UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE DES JOINTS - Détermination des caractéristiques d'adhésivité - Cohésion sous contrainte de traction	PREN6043	SERIE AEROSPATIALE - SYSTEMES THERMODURCISSABLES - METHODE D'ESSAI: DETERMINATION DU TEMPS DE GEL ET DE LA VISCOSITE
P85-512	MASTICS DU TYPE PLASTIQUE UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE DES JOINTS - Essai de diffusion des constituants	PREN6061	Aerospace series fibre reinforced plastics test method determination of sandwich flexural strength 4 point bending
P85-513	MASTICS DU TYPE PLASTIQUE UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE DES JOINTS - Essai de plasticité	PREN927-6	PEINTURES ET VERNIS - PRODUITS DE PEINTURE ET SYSTEMES DE PEINTURE POUR BOIS EN EXTERIEUR - PARTIE 6 : VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL DES REVETEMENTS POUR BOIS PAR EXPOSITION A DES LAMPES UV FLUORESCENTES ET A DE L'EAU
P85-515	MASTICS DU TYPE PLASTIQUE UTILISES POUR LE CALFEUTREMENT ETANCHE DES JOINTS - Détermination de la stabilité	PRNFEN15534-1	COMPOSITES A BASE DE MATIERES CELLULOSIQUES ET DE THERMOPLASTIQUES (COMMUNEMENT APPELES COMPOSITES BOISPOLYMERES (WPC) OU COMPOSITES FIBRES D'ORIGINE NATURELLE (NFC)) - PARTIE 1: METHODES D'ESSAI POUR LA CARACTERISATION DES COMPOSITIONS ET DES PRODUITS
P85-517	PRODUITS POUR JOINTS - Essai d'adhésivité - Cohésion sous traction maintenue après immersion et après traitement thermique	PRNFEN50379-1	SPECIFICATION POUR LES APPAREILS ELECTRIQUES PORTATIFS CONÇUS POUR MESURER LES PARAMETRES DES GAZ DE COMBUSTION DANS LES CONDUITS D'EVACUATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE - PARTIE 1: PRESCRIPTIONS GENERALES ET METHODES D'ESSAI
P85-518	PRODUITS POUR JOINTS - Essai d'adhésivité - Cohésion sous traction maintenue jusqu'à rupture après immersion et après traitement thermique	PRNFEN6033	SERIE AEROSPATIALE - MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES DE FIBRES DE CARBONE - METHODE D'ESSAI - DETERMINATION DE L'ENERGIE DE TENACITE EN RUPTURE INTERLAMINAIRE - MODE I - GIC
P85-816	PRODUITS POUR JOINTS - Essai d'adhésivité - Cohésion sous traction maintenue après insolation sous vitrage	PRNFEN6034	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES DE FIBRES DE CARBONE - METHODE D'ESSAI - DETERMINATION DE L'ENERGIE DE TENACITE EN RUPTURE INTERLAMINAIRE - MODE II - GIC
P90-101	SOLS SPORTIFS - Essai de résistance à l'usure aux pointes de chaussures d'athlétisme	PRNFEN61300-2-34	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS A FIBRES OPTIQUES - PROCEDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES - PARTIE 2-34 : ESSAIS-RESISTANCE DES COMPOSANTS D'INTERCONNEXION ET DES BOITERS AUX SOLVANTS ET AUX FLUIDES CONTAMINANTS
P90-102	SOLS SPORTIFS - Essai de résistance à l'abrasion	PRNFIS016000-30	AIR INTERIEUR — PARTIE 30: ESSAI SENSORIEL DE L'AIR INTERIEUR
P90-103	SOLS SPORTIFS - Détermination des qualités sportives - Confort et performance - Méthode du sport test	Q01-002	Répertoire des papiers et des cartons selon leurs usages
P90-104	SOLS SPORTIFS - Détermination des qualités sportives - Confort et performance	Q03-000	ESSAIS DES PAPIERS ET DES CARTONS ET PATES - Répertoire des méthodes d'essais normalisées
P90-105	SOLS SPORTIFS - Essai de vieillissement artificiel	Q03-001/Q03-001	Papiers et cartons- Méthodes d'essais- Détermination de la composition fibreuse
P90-106	SOLS SPORTIFS - Mesure de la glissance d'une surface à l'aide d'un pendule de frottement	Q03-003	PAPIERS ET CARTONS - Détermination des la teneur en eau - méthode par séchage à l'étuve
P90-107	SOLS SPORTIFS - Mesure de la vitesse d'infiltration	Q03-009	PAPIERS ET CARTONS - Méthode d'échantillonnage pour essais
P90-201	SALLES SPORTIVES - Dimensions	Q03-010	Conditionnement des papiers et des cartons pour essais
P90-202	SALLES SPORTIVES - Supports de revêtements des sols sportifs - Mise en œuvre	Q03-011	ESSAIS DES PAPIERS ET CARTONS - Détermination de la résistance au déchirement du papier
P90-203	SALLES SPORTIVES - Revêtements des sols sportifs intérieurs - Caractéristiques et méthode d'essai	Q03-025	PAPIERS ET CARTONS - Détermination de la rigidité (résistance à la flexion dynamique) des papiers et cartons
P90-204	SALLES SPORTIVES - Point d'ancrage - Mise en œuvre	Q03-029	CARTON ONDULE - Méthode d'échantillonnage pour essai
P90-206	SALLES SPORTIVES - Eclairage	Q03-030	CARTON ONDULE - Détermination de l'épaisseur
P90-208	SALLES SPORTIVES - Thermique - Spécifications	Q03-033	CARTON ONDULE - Méthode de détermination de la résistance à la compression à plat
P90-300	Structures artificielles pour l'escalade - Emplacement et résistance des points d'assurage	Q03-083	PAPIERS ET CARTONS - Papiers, cartons, cartons ondulés et leurs composants - détermination du coefficient du frottement statique (Méthode du plan incliné)
P90-316	PISCINES PRIVÉES À USAGE FAMILIAL - KITS PISCINES - EXIGENCES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET MÉTHODES D'ESSAI		
P90-319	PISCINES PRIVÉES A USAGE FAMILIAL - GROUPES ET SYSTEMES DE FILTRATION -METHODE DE MESURE DE L'EFFICACITE DE FILTRATION, DE LA CAPACITE DE RETENTION ET DE LA RESISTANCE MECANIQUE		
P92-507	SECURITE CONTROLE INCENDIE - BÂTIMENT MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET D'AMÉNAGEMENT - CLASSEMENT SELON LEUR RÉACTION AU FEU		
P98-040	Bornes pavillonnaires de distribution pour le reseau des télécommunications		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



Q12-001	EMBALLAGES ET EXPEDITION - Caractéristiques des papiers ingrassables	T20-711	ANALYSE CHIMIQUE DU METHANOL - Détermination de l'acidité permanente au rouge de PHENOL
Q12-005	Caractéristiques des papiers de base pour sacs de graines contenance dit PAPIER GC	T25-100	FIBRES DE CARBONE - Détermination de la masse volumiques des fibres de carbone sous forme de filaments continus
Q32-001	EMBALLAGE ET EXPEDITION - Etiquettes d'expédition dites "ETIQUETTES AMERICAINES"	T25-101	FIBRES DE CARBONE - Fabrication d'éprouvettes et essai de traction sur mèche imprégnée
Q50-009	PATES A PAPIER - Feuilles de laboratoire - Détermination des propriétés physiques	T25-102	FIBRES DE CARBONE - Méthode d'échantillonnage applicable à des lots
R12-617	Adhérence de la surface ferreuse due à la corrosion	T25-103	FIBRES DE CARBONE - Détermination de la masse linéique de fils (ou "mèches continues") de carbone sous forme d'enroulement
R12-632-2	VEHICULES ROUTIERS - TUYAUX THERMOPLASTIQUES POUR DISPOSITIFS DE FREINAGE PNEUMATIQUE - PARTIE 2 : CONDITIONS DE MONTAGE SUR LE VEHICULE, METHODES D'ESSAIS ET EXIGENCES	T25-104	FIBRES DE CARBONE - Détermination du taux d'ensimage de fils (ou "mèches continues") de carbone
R13-002	VEHICULES ROUTIERS - Perturbations électriques par conduction et par couplage - PARTIE 3	T25-105	FIBRES DE CARBONE - Vocabulaire et désignation
R13-415	Véhicules routiers - conducteurs électriques	T25-106	FIBRES DE CARBONE - Détermination du diamètre et de la section transversale
R13-903	VEHICULES ROUTIERS - Véhicules utilitaires et véhicules remorque de plus de 3,5 T de PTAC	T25-108	FIBRES DE CARBONE - Guide pour l'établissement des spécifications
R140-05	Protection du conducteur contre le dispositif de conduite en cas de choc	T30-036	Peintures et vernis - Peintures et vernis - Essai à l'action alternée d'un rayonnement ultra-violet et de l'eau de condensation
R16-318	VEHICULES ROUTIERS - Fluide d'essai pour équipements d'injection à gazole	T30-039	PEINTURES - Peintures et vernis - Essai de résistance au choc par chute d'une masse
R18-701	Tuyauterie de circulation de liquide réfrigérant pour climatisation	T30-050	PEINTURES ET VERNIS - Peintures et vernis - Détermination du point d'éclair en vase clos sous agitation
R18-903	Dispositifs porte charge de toit - PARTIE 1 : Barres porte charge	T30-053	PEINTURES - Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides
R30-020	Cycles - Conditions de sécurité des bicyclettes, des bicyclettes tout terrain et des bicyclettes pour jeunes enfants	T30-061	Peintures - Comparaison visuelle de la couleur des peintures
R80-001	PLASTIQUES - Répartition en produits rigides et souples	T30-063	PEINTURES - Peintures - Détermination de la compatibilité entre 2 couches de peintures
R80-501	PLASTIQUES SOUPLES ET ALVEOLAIRES SOUPLES - Caractère tachant	T30-064	PEINTURES - MESURAGE DE LA REFLEXION SPECULAIRE DES FEUILS DE PEINTURE NON METALLISSES A 20°, 60° ET 85°
R80-520	PLASTIQUES SOUPLES ET ALVEOLAIRES SOUPLES - Caractère tachant	T30-071	PEINTURES - Peintures - Dégradation des surfaces peintes
R81-008	PLASTIQUES ALVEOLAIRES - Caractéristiques permettant leur sélection	T30-072	PEINTURES - Peintures - Essai de tenue d'une peinture à des variations cycliques de température
R81-009	PLASTIQUES ALVEOLAIRES - Méthode de classement en produits rigides, souples et semi-souples pour la construction automobile	T30-082	PEINTURES ET VERNIS - Peintures et vernis - Essai de lavabilité
R81-101	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - Détermination des variations dimensionnelles par immersion dans les fluides pour la construction automobile	T30-500	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de l'aptitude à la projection
R81-301	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES AVEC PEAU - Essai de grattage	T30-501	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de l'aptitude à la fluidisation
R81-302	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES AVEC PEAU - Essai de fragilité au froid - Essai par chute de masse - pour la construction automobile	T30-702	PEINTURES - Revêtement plastiques épais
R81-303	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES AVEC PEAU - Résistance au frottement pour la construction automobile	T31-002	PIGMENTS A BASE D'OXYDE DE FER - Spécifications
R81-304	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES AVEC PEAU - Bloc échantillon pour essais - pour la construction automobile	T34-555-2	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peintures-Partie: 2 Classification des environnements.
R81-305	PLASTIQUES ALVEOLAIRES SOUPLES AVEC PEAU - Essai de vieillessement de la peau à la lumière artificielle (Lampe au xénon) pour construction automobile	T40-001	CAOUTCHOUC - Vocabulaires
R99-210	Mélange à base de caoutchoucs compacts - Classification-symbolisation caractéristiques	T40-002	CAOUTCHOUC ET LEURS LATEX - Nomenclature
R99-211	Matériaux alvéolaires souples classification - Symbolisation - Caractéristiques	T40-101	CAOUTCHOUC - Température humidités et durées normales pour le conditionnement et l'essai de éprouvettes
RAL-UZ-038	Basic criteria for award of the environmental label	T40-102	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Propriétés générales des élastomères
RNES-B-20026	Détermination de la déformation rémanente pour caoutchouc, vulcanise ou thermoplastique	T40-103	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Délai entre vulcanisation et essai
S52-311	Courts de tennis - Filets de jeu - Spécifications	T40-104	CAOUTCHOUC - Directives générales pour l'obtention de température supérieure ou inférieures à la température ordinaire lors des essais
S52-731/ISO 7795	SKI DE FOND - Vis de fixation - Méthode d'essai	T40-201	PNEUMATIQUES - Définitions vocabulaire
S52-800/EN ISO 5912	Tentes de camping	T40-202	CHAMBRE A AIR - Nomenclature bilingue
S52-910-1/NF EN 14468-1	Tennis de table : Partie 1 : tables de tennis de table, exigences fonctionnelles et de sécurité	T42-001	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Echantillonnage du latex
S52-910-2/NF EN 14468-2	Tennis de table : Partie 2 : Filets et leurs accessoires	T42-003	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUES - Méthode de détermination de la teneur en matières solides totales dans le latex
S54-100	Portiques de plein air à usage familial - Exigences de sécurité et essais	T42-005	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Détermination de l'alcalinité
S54-300	Matériel éducatif de motricité- Exigences de sécurité et essais.	T42-007	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de l'extrait aqueux du latex de caoutchouc naturel
S71-601/EN 393	Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottabilité - Aide à la flottabilité -50N	T42-009	CAOUTCHOUC - Latex de caoutchoucs DETERMINATION DU PH
S71-602/EN 394	Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottabilité - Accessoires	T42-010	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Méthode de détermination de la teneur en coagulat du latex
S71-603/EN 395	Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottabilité - Gilets de sauvetage-100N	T42-011	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de la viscosité du latex
S72-402	Coiffures de protection pour la pratique des sports équestres	T42-012	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Détermination de la stabilité mécanique
S72-403/EN 1078	Casques pour cyclistes et pour utilisateur de planches à roulettes et de patins à roulettes - norme	T42-013	CAOUTCHOUC - Détermination de l'indice de potasse du latex
S72-405/EN 966	Casques de sports aériens - norme	T42-015	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Méthode de détermination de la masse volumique du latex
S72-406/EN 1077	Casques pour skieur de ski alpin - norme	T42-016	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de l'indice d'acide gras volatil du latex
S73-010	SPECIFICATIONS ET ESSAIS - Bottes et chaussures de sécurité	T42-017	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Dosage de l'acide borique
S77-104	Prévention-Protection et sécurité - Protection de l'oeil - Utilisation et spécifications de transmission des filtres de soudage	T42-018	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Détermination de la stabilité mécanique à vitesse élevée
S90-191	MATERIEL MEDICO-CHIRURGICAL - FLACONS EN VERRE POUR PERFUSION - Caractéristiques géométriques et marquages	T42-019	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Détermination de la teneur en sédiment
S90-418	MATERIEL MEDICO CHIRURGICAL - Implants chirurgicaux	T42-020	CAOUTCHOUC - Détermination de la température critique d'épaississement au frois des latex
S94-066	MATERIAUX POUR IMPLANTS CHIRURGICAUX - Détermination quantitative du rapport Ca/P de phosphate de calcium	T42-021	Détermination de la tension superficielle des latex de caoutchouc
S94-067	MATERIAUX POUR IMPLANTS CHIRURGICAUX - Détermination quantitative et quantitative des phases étrangères présentent dans les poudres, dépôts céramique à base de phosphate de calcium	T42-050	LATEX DE CAOUTCHOUC - Codification
T01-100	PRODUITS CHIMIQUES A USAGE INDUSTRIEL - Fiche de données de sécurité - Plan type	T42-051	CAOUTCHOUC - Latex de nitrile détermination de la teneur en acide acrylonitrile résiduaire
T20-052	PRODUITS CHIMIQUES - Principes généraux pour le dosage de l'eau par la méthode KARL FISCHER	T42-052	CAOUTCHOUC - Latex de nitrile DETERMINATION DE LA TENEUR EN ACRYLONITRILE LIE
T20-605	ANALYSE CHIMIQUE DES PRODUITS ORGANIQUES - Appréciation visuelle de la corolation en unités HAZEN	T42-100	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Centrifuges et crèmes - Préservé à amoniaque
		T42-101	LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL - Evaporés préservés spécifications

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies  
or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



T43-002	CAOUTCHOUC - Détermination de la charge unitaire correspondant à un allongement donné	T45-114	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Détermination du caoutchouc lié au noir de carbone
T43-003	CAOUTCHOUC BRUT EN BALLEES - Echantillonnage	T45-121	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de l'indice d'absorption de phtalate de dibutyle par le noir de carbone
T43-007	CAOUTCHOUC BRUT - Marquage individuel des balles de caoutchoucs synthétiques d'usage généraux	T45-122	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de l'indice d'absorption de phtalate de dybutile par le noir de carbone
T43-008	CAOUTCHOUC BRUT - Préparation des échantillons des pièces et des prises d'essai	T45-132	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de la teneur en cendres du noir de carbone
T43-009	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchoucs isoprène-isoprène	T45-133	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de la teneur en soufre total du noir de carbone
T43-010	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchoucs butadiène-styrène non pigmentés polymérisés en émulsion d'usage général	T45-134	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination du refus sur tamis du noir de carbone
T43-011	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc de butadiène polymérisé en solution à l'huile	T45-136	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de la teneur du noir de carbone en matière extractibles par les solvants organiques
T43-013	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination rapide de l'indice de plasticité des caoutchoucs bruts	T45-137	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination du PH de noir de carbone
T43-014	CAOUTCHOUC NATUREL BRUT - Détermination de l'indice de rétention plasticité	T45-138	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Détermination de l'indice de coloration du toluène par le noir de carbone
T43-015	Détermination des caractéristiques de vulcanisation des mélanges de caoutchoucs à l'aide d'un rhéomètre à disque oscillant	T45-139	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de la teneur en soufre de l'extrait acétonique du noir de carbone
T43-016	CAOUTCHOUC - Appréciation de l'aptitude au boudinage des mélanges à base de caoutchouc	T45-151	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERE - Détermination de la masse volumique apparente du noir de carbone
T43-017	CAOUTCHOUC - Caoutchouc de chloropène types à usage général méthodes d'essais	T45-152	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de la teneur en matières fines du noir de carbone en granulés
T43-018	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Caoutchoucs de terpolymère d'éthylène de propylène et de diène	T45-153	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de la répartition dimensionnelle des granulés du noir de carbone
T43-019	CAOUTCHOUC BRUT - Mesure de la plasticité et de la reprise élastique avec le plathomètre à plateaux parallèles	T45-154	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Détermination de l'indice de cohésion globales des granulés du noir de carbone
T43-020	CAOUTCHOUC - Caoutchouc de butadiène acrylonitrile	T45-171	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Evaluation de la qualité du noir de carbone dans un mélange de caoutchouc naturel
T43-105	CAOUTCHOUC BRUT ET VULCANISES - Détermination des cendres	T45-172	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Evaluation de la qualité du noir de carbone à l'aide d'un mélange à base de caoutchouc de butadiène-styrène
T43-106	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Dosage dans l'azote dans le caoutchouc naturel et le latex de caoutchouc naturel	T45-173	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination de l'influence du noir de carbone sur les caractéristiques d'extrusion d'un mélange à base de caoutchouc de butadiène-styrène
T43-107	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination du manganèse dans les élastomères bruts et les latex d'élastomère ne contenant pas de chlore	T46-004	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Vieillessement artificiel à l'étuve et essais de tenue à la chaleur
T43-108	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination du cuivre dans les élastomères bruts et les latex d'élastomère ne contenant pas de chlore	T46-005	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Vieillessement artificiel à la bombe à 70°C
T43-109	CAOUTCHOUC - Dosage des impuretés du caoutchouc brut	T46-006	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Essai à la bombe à air à 125°C
T43-110	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination du manganèse dans les mélanges vulcanisés ou non ne contenant pas de chlore	T46-007	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination de la résistance au déchirement du caoutchouc vulcanisé
T43-111	CAOUTCHOUCS ET ELASTOMERE ANALOGUE - Détermination du cuivre dans les mélanges vulcanisés ou non	T46-008	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - CAOUTCHOUC VULCANISE OU THERMOPLASTIQUE- DETERMINATION DE L'ADHERENCE AUX TISSUS
T43-112	CAOUTCHOUC - Caoutchouc naturel brut	T46-011	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Essai de déformation rémanente après compression à déformation constante
T43-113	CAOUTCHOUC NATUREL EN BALLEES - Quantité d'enduit	T46-013	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Résistance des vulcanisats à base de caoutchouc à l'action des liquides par immersions ou contacts
T43-200	CAOUTCHOUCS ET ELASTOMERE ANALOGUE - Spécification du caoutchouc naturel brut	T46-015	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Essai de résistance au craquelage par flexion
T45-002	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Oxyde de zinc	T46-016	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Essai de résistance au développement par flexion d'une craquelure
T45-003	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Soufre pour l'industrie du caoutchouc	T46-017	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Essai d'adhérence au métal
T45-004	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Acide stearique technique	T46-018	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Détermination de la température limite de non fragilité de élastomères vulcanisés
T45-005	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Craie en poudre	T46-019	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination de la résistance au craquelage par l'ozone du caoutchouc vulcanisé dans des conditions statiques
T45-006	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Magnésie employée comme agent de vulcanisation et de stabilisation	T46-020	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Détermination de l'adhérence des élastomères vulcanisés à des plaques rigides à l'aide de l'éprouvette dite "à quadruple cisaillement"
T45-007	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Silices hydratées précipitées	T46-021	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Essai de fatigue dynamique par tractions répétées
T45-008	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Kaolin	T46-023	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Détermination du module de cisaillement des élastomères vulcanisés à l'aide d'une éprouvette dite "à quadruple cisaillement"
T45-009	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Lithrage	T46-027	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination des effets de la cristallisation au moyen de l'essai de dureté
T45-010	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Minium	T46-029	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Essai de dureté internationale des caoutchoucs de haute dureté
T45-011	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Plastifiants pétroliers	T46-030	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination de la masse volumiques des caoutchoucs vulcanisés
T45-012	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Plastifiants pétroliers	T46-030/D63-007	Revêtements muraux - Spécification pour les panneaux en liège
T45-014	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Plastifiants pétroliers	T46-038	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination de la concentration en ozone dans l'air ozonisé d'une chambre d'essai
T45-015	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Caoutchouc régénérés	T46-039	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination de la résistance au craquelage par l'ozone du caoutchouc vulcanisé dans les conditions dynamiques
T45-016	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Ingrédients de mélange présentés sous forme de mélange maîtres	T46-042	CAOUTCHOUC - Caoutchoucs - Résistance aux intempéries
T45-017	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Caractéristiques des plastifiants pétroliers		
T45-018	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Accélération de vulcanisation présentes en dispersion ou mélanges maîtres		
T45-101	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Vocabulaire relatif au noir de carbone		
T45-102	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES ELASTOMERES - Méthode d'échantillonnage du noir de carbone		
T45-103	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Nomenclature et classification usuelles des grades de noir de carbone		
T45-104	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Recommandations concernant l'établissement des spécifications relatives aux noirs de carbone		
T45-111	MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC - Détermination de l'indice d'absorption d'iode par le noir de carbone		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



T46-043	CAOUTCHOUC VULCANISES - Caoutchouc - Détermination de la relaxation de contrainte en compression aux températures normales et élevées	T51-225/ISO/DIS 2578	PLASTIQUES - Plastiques - Détermination des limites temps - Température après exposition à l'action prolongée de la chaleur
T46-100	CAOUTCHOUC VULCANISES - Caoutchouc - Détermination de l'extrait par les solvants	T51-290	Matières plastiques - Plastiques - Détermination de la courbe de reprise d'humidité
T46-104	CAOUTCHOUC ET ELASTOMERE ANALOGUE - Caoutchouc - Détermination par pyrolyse de la teneur en noir de carbone d'un mélange à base d'élastomère	T51-428	PLASTIQUES - RESINE PHENOLIQUES SOLIDES ET LIQUIDES - Méthode d'évaluation de la réactivité sur plaque chaude
T46-108	CAOUTCHOUC - Caoutchouc - Détermination du degré de dispersion du noir de carbone dans les mélanges à base de caoutchouc vulcanisé ou non	T51-429	PLASTIQUES - Résine phénoliques détermination de la durée en température sur appareil automatique
T47-220/EN 559	Matériaux de soudage aux gaz-Tuyaux souples en caoutchouc pour le soudage, le couplage et les techniques connexes	T51-501	PLASTIQUES - Résine de polyesters et d'époxydes
T47-262/NF EN 13766	Tuyaux et flexibles en thermoplastique multicouches (non vulcanisés) utilisés pour le dépotage de gaz pétrolier liquide et de gaz naturel liquéfié	T51-510	PLASTIQUES - Résine de polyesters non saturés
T47-286/ISO 6803	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Essai d'implusions de pression hydraulique sans flexion	T51-512	PLASTIQUES - Résine de polyesters non saturés - MESURAGE DE LA DUREE DE GELIFICATION A 25°
T50-050	Symbole pour le désignation abrégée des matières de base des compositions plastiques	T51-513	PLASTIQUES - Résine de polyesters non saturés - DETERMINATION DE L'INDICE D'HYDROXYLE
T51-000	PLASTIQUES - Echelles préférentielles de températures et de durées d'essai	T51-514	Résine de polyesters non saturés DETERMINATION CONVENTIONNELLE DE LA REACTIVITE A 80°
T51-005	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Mesure de la température des fléchissements sous charge des matières plastiques rigides	T51-515	PLASTIQUES - Résine non polymérisées de polyesters non saturés détermination de la teneur conventionnelle en matières volatiles
T51-017	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Essai de résistance au choc sur éprouvette encastrée	T51-516	PLASTIQUES - Résine de polyesters non saturés DETERMINATION DES PROPRIETES
T51-023	PLASTIQUES - Pièces moulées à base de résine mélaminé formaldéhyde	T51-520	PLASTIQUES - Résine d'époxide
T51-024-1/EN ISO 2039-1	Détermination de la dureté - Plastiques - Méthode de pénétration à la bille	T51-521	PLASTIQUES - Durcisseurs et accélérateurs pour résine d'époxide
T51-026/NFENISO1158	PLASTIQUES - Homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle - Détermination de la teneur en chlore	T51-523	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Résines d'époxydes et esters glycidiques - Dosage du chlore inorganique
T51-044	MATIERES PLASTIQUES - Polyamide charge DETERMINATION DES TENEURS EN BISULFURE DE MOLYBDENE ET EN FIBRE DE VERRE	T51-524	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Résines d'époxydes - Dosage du chlore facilement saponifiable
T51-052/ISO 1148	PLASTIQUES - Dispersion aqueuses de polymères et de copolymères - Détermination du PH	T51-525	PLASTIQUES - Plastiques - Résines époxydes non polymérisés liquides ou solides - Détermination de la teneur conventionnelle en matière volatile
T51-055	PLASTIQUES - Méthodes d'exposition sous verre à la lumière du jour	T51-526	PLASTIQUES - Plastiques - Résines époxydes liquides - Essai de tendance à la cristallisation
T51-057	PLASTIQUES - Plastiques - Méthode d'exposition à la lumière d'une lampe à arc à carbone protégé	T51-527	PLASTIQUES - Plastiques - Résines epoxide - Détermination des caractéristiques DETERMINATION DES PROPRIETES
T51-070	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques - Détermination de la déformation à la chaleur	T52-100	MATIERES DE BASE POUR POLYURETHANNE, POLYETHERS, POLYESTERS, ISOCYANATES - Liste de méthodes d'essais - Norme récapitulative
T51-081	Plastiques- Evaluation de la tendance à l'empoussièrement.	T52-101	MATIERES DE BASE POUR POLYURETHANNE - Désignation des polyols
T51-102	PLASTIQUES - Détermination de la rigidité en torsion des plastiques souples	T52-111	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination de la masse volumique
T51-104	PLASTIQUES - Matières à mouler thermodurcissables DETERMINATION DU RETRAIT ET DU POST RETRAIT	T52-112	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination de l'indice d'hydroxyde
T51-105	MATIERES PLASTIQUES POLYCHLORURE DE VINYLE - Détermination de la température limite conventionnelle de flexibilité	T52-113	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination de l'indice hydroxyde
T51-107	Matières plastiques - Essai d'usure et de frottement en contact linéaire	T52-114	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination de l'indice d'acide
T51-108	Plastiques - Frottement et usure par glissement	T52-115	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Dosage de l'eau
T51-110	Matières plastiques - Plastiques- Essai d'usure par frottement en contact plan sur le plan	T52-116	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination du taux d'insaturation
T51-111	MATIERES PLASTIQUES - Plastiques- Détermination des caractéristiques des matières plastiques rigides en choc traction	T52-117	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination du point de trouble
T51-113	MATIERES PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE	T52-118	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination du PH conventionnel
T51-120-1	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Principes généraux	T52-119	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes, polyethers et polyesters - Détermination de la teneur en sodium et en potassium
T51-120-2	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Essai en flexion sur éprouvettes encastrées	T52-120	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse moléculaire par tonométrie
T51-120-3	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Essai en flexion trois points sur éprouvettes non encastrées	T52-121	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse moléculaire par bulmométrie
T51-120-4	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Essai en flexion quatre points sur éprouvettes non encastrées	T52-131	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse volumique des ocyanates
T51-120-5	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Essai en flexion à un moment constant	T52-132	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates purs - Dosage des fonctions isocyanates
T51-120-6	Plastiques et composites - Détermination des propriétés de fatigue en flexion-Essai de flexion par flambement	T52-133	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates brutes - Dosage des isocyanates - Méthode "à chaud "
T51-122/ISO 6239	Plastiques - Détermination des caractéristiques en traction sur petites éprouvettes	T52-134	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la teneur en isomères 2, 4 et 2, 6 dans le tuloylène et le diisocyanate par spectroscopie infrarouge
T51-143	MATIERES PLASTIQUES - Polyamides chargés DETERMINATION DES TENEURS EN GRAPHITE OU NOIR DE CARBONE ET EN FIBRE DE VERRE	T52-135	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la teneur en chlore hydrolysable dans le tuloylène diisocyanate
T51-146	MATIERES PLASTIQUES - Polyamides chargés DETERMINATION DE LA TENEUR EN CHARGES METHODE PAR CENTRIFUGATION	T52-136	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Toluyène diisocyanate - Détermination de l'acidité
T51-162	Plastiques- détermination des effets d'une exposition à la chaleur humide, au brouillard d'eau et au brouillard salin	T52-137	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates bruts ou modifiés - Détermination de l'acidité
T51-170-3	Plastiques - Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donnée (ESC)- Partie3 : méthode de l'éprouvette courbée.	T52-138	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Dosage du chlore total dans les isocyanates purs et brutes
T51-172/NF EN ISO 4599 (86)	PLASTIQUES - Plastiques- Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné	T52-139	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de teneur en matières solides dans les isocyanates brutes
T51-173/ISO 307	Plastiques - Polyamides - Détermination de l'indice de viscosité	T52-140	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Dosage du toluyènediisocyanate libre dans les prépolymères - Méthodes par chromatographie en phase gazeuse
T51-181	PLASTIQUES - Plastiques- Expositions cycliques- Cycles d'essai d'exposition	T52-151	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Polyesters, polyethers et isocyanates - Appréciation visuelle de la coloration en unités Gardner
T51-195	PLASTIQUES - Guide pour les essais comportant une exposition à la lumière artificielle	T52-152	PLASTIQUES - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de l'indice de réfraction
T51-199	PLASTIQUES - Dépouillement statistiques des résultats expérimentaux - Droite de Henry	T54-018	PLASTIQUES - Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié pour lignes souterraines de télécommunications
T51-210	PLASTIQUES - Résine à l'état liquide ou en émulsions ou dispersions	T54-021/NF EN 743	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques - Tubes thermoplastiques - Détermination du retrait longitudinal à chaud
T51-223	PLASTIQUES - Plastiques - Matériaux semi-cristallins - Détermination de la température de fusion conventionnelle par analyse thermique		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



T54-022	Plastiques - Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Détermination de la masse volumique	T56-120	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la déformation remanente des produits alvéolaires rigides en fonction de la température
T54-087/EN 579	Système de canalisations en plastiques - Tubes et polyéthylène réticulé (PE-X)-Détermination du taux de gel par extraction solvant	T56-121	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - Détermination des dimensions rectilignes moyennes des produits alvéolaires rigides présentes sous forme de plaques
T54-091	PLASTIQUES - Tubes en matières thermoplastiques - Détermination par extrapolation de la contrainte statique à long terme	T56-122	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Produits alvéolaires à base de caoutchouc ou de plastiques - Détermination de la déformation remanente - Essai sans charge
T54-104	PLASTIQUES - Feuilles - Evaluation de la souplesse - Méthode de la boucle suspendue	T56-123	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de l'absorption d'eau des matières alvéolaires en fonction du temps
T54-106	PLASTIQUES - Feuilles - Evaluation du blocage - Méthode par pelage	T56-125	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Méthode de laboratoire pour la détermination du comportement au feu en position horizontale sous l'action d'une flamme
T54-110	MATIERES PLASTIQUES - Feuilles minces - Détermination de la peinture limite conventionnelle de non fragilité (Choc sur boucle)	T56-127	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination du comportement des matériaux alvéolaires à l'écoulement de l'air
T54-111	MATIERES PLASTIQUES - Feuilles transparentes en polyéthylène - Détermination du "trouble" par évaluation des lumières diffusée et transmise	T56-128	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination du coefficient de contraction linéique moyen des matériaux rigides
T54-113	MATIERES PLASTIQUES - Feuilles - Contrôle de la planéité des feuilles minces	T56-129	PLASTIQUES ALVEOLAIRES RIGIDES - Détermination du pourcentage volumique d'alvéoles ouverts et fermés à l'air
T54-119	MATIERES PLASTIQUES - Feuilles conventionnelles d'essai de soudage par haute fréquence	T56-130	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Produits alvéolaires à base de caoutchouc ou de plastiques - Détermination de la cohésion transversale des alvéolaires rigides
T54-120	MATIERES PLASTIQUES - Méthode conventionnelle d'essai de soudage thermique	T56-200	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Produits alvéolaires rigides présentés sous forme de plaques
T54-121	MATIERES PLASTIQUES - Feuilles minces en polyéthylène	T56-201	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Plaques alvéolaires rigides de polystyrène expansé obtenue par moulage
T54-123	FEUILLES EN MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la résistance à l'éclatement	T56-203	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Plaques alvéolaires rigides à base de polyuréthane - Spécification
T54-124	FEUILLES ET FILMS EN MATIERES PLASTIQUES - Aptitude à l'impression	T56-204	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Plaques alvéolaires rigides en forme phénoliques
T54-150	MATIERES PLASTIQUES - Matières plastiques - Feuilles - Diamètre intérieur des mandrins d'enroulement	T56-250	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Désignation des produits présentés sous forme de plaques
T54-327	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif haute pression : méthode des techniques de collage	T57-100	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Définition des défauts visuels
T54-351	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance de la surface à l'abrasion Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-101/EN 61	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination des caractéristiques en traction
T54-352	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance à la rayure Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-102/ EN ISO 1172	Plastiques renforcés de verre textile - Préimprégnés, compositions de moulage et stratifiés - Détermination des taux de verre textile et de charge minérale - Méthode par calcination
T54-353	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance au poinçonnement	T57-106/EN 59	Matières plastiques renforcées au verre textile - Mesure de la dureté au duromètre Barcol
T54-354	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Détermination de la résistance thermique superficielle à 180°C Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-107	PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Plastiques renforcés au verre textile- Traitement à l'eau chaude en vue de la mesure de l'évolution des caractéristiques
T54-355	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance à l'immersion dans l'eau bouillante RemplacéeNF EN 438-2 (9108)	T57-108	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination de la résistance au choc charpy
T54-357	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Détermination de la résistance aux produits domestiques Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-109	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination de la teneur en vide par la méthode du comptage statistique
T54-358	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Examen visuel de l'aspect de la surface décorée	T57-151	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Fabrication de plaques à renfort unidirectionnel éprouvettes de traction avec des résines thermodurcissables
T54-359	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance au choc Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-152	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Fabrication de plaques planes à renfort unidirectionnel pour la réalisation d'éprouvettes d'essais
T54-360	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la résistance à la fissuration en atmosphère sèche à 80°C Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-153	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Préparation de plaques stratifiées base de verre textile et de résine basse pression pour la réalisation d'éprouvettes d'essais
T54-361	PLAQUES DE STRATIFIE DECORATIF - Stratifié décoratif - Détermination de la stabilité dimensionnelle Remplacée par NF EN 438-2 (9108)	T57-207	TUBES EN PLASTIQUE RENFORCE DE FIBRES - Obtention de données de base pour la calcul des dimensions de tubes et raccords sous pression interne contante
T54-503	MATIERES PLASTIQUES - Produits allégés en matières plastiques Détermination des caractéristiques en traction	T57-510	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégnés
T54-504	MATIERES PLASTIQUES - Produits allégés en matières plastiques essai de flexion	T57-511	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination de la masse surfacique
T54-505	MATIERES PLASTIQUES - Produits allégés en matières plastiques - Essai de résistance au choc Essai de résistance au choc	T57-512	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Teneur conventionnelle en matière volatile
T54602	Structures sandwichs à base de plastiques essai de compression perpendiculaire	T57-513	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégnés à base de résine
T54-603	STRUCTURES SANDWICHES A BASE DE PLASTIQUES - Essai de traction perpendiculaire	T57-514	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégnés à base de verre textile
T54-605	STRUCTURES SANDWICHES A BASE DE PLASTIQUES - Détermination de la résistance au cisaillement	T57-515	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination du foisonnement
T54-606	STRUCTURES SANDWICHES A BASE DE PLASTIQUES - Essai de flexion	T57-516	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination de la réactivité
T56-102	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Essai de flexion des matériaux rigides	T57-517	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégnés à base de résine polyesters
T56-103	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Matières alvéolaires à base de caoutchouc ou de matières plastiques - Détermination des caractéristiques de traction des matériaux alvéolaires rigides	T57-518	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégné
T56-104	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la contrainte conventionnelle de poinçonnage des matériaux alvéolaires rigides	T57-519	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Mâts prêt imprégnés à base de
T56-106	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la teneur en eau et autres matières volatiles à 70° C des matériaux alvéolaires rigides	T57-551	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination de la masse surfacique
T56-111	MATIERES ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination des caractéristiques d'indentation des matériaux alvéolaires souples		
T56-112/NF EN ISO 1856	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE MATIERES PLASTIQUES - Détermination de la déformation rémanente après compression à déformation constante des produits alvéolaires souples		
T56-118	PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE MATIERES PLASTIQUES - ESSAI DE CISAILEMENT		
T56-119	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS ALVEOLAIRES - Matériel et mode opératoire de mesurages des dimensions rectilignes		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



T57-552	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Teneur conventionnelle en matières volatiles	UNE EN 1815	REVETEMENTS DE SOLS RESILIENTS ET TEXTILES - EVALUATION DE LA PROPENSION A L'ACCUMULATION DE CHARGE ELECTROSTATIQUE
T57-553	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Détermination du pourcentage de l'écoulement conventionnel	UNE EN 60811-1-1	Matériaux d'isolation de gainage des câbles électriques- Méthodes d'essais communes- Partie 1 : Application générale- Section 1 : Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures- Détermination des propriétés mécaniques
T57-554	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Tissus de verre pré imprégné	UNE EN 60811-1-2	Matériaux d'isolation de gainage des câbles électriques- Méthodes d'essais communes- Partie 1 : Application générale- Section 2 : Méthodes de vieillissement thermique
T57-555	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Tissus de verre pré imprégné à base de résine epoxide	UNE53-104-86	VEILLISSEMENT ARTIFICIEL ACCELERE DES MATIERES PLASTIQUES - EQUIPEMENT A BASE DE LAMPES FLUORESCENTES
T57-556	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Tissus de verre pré imprégné	UNE53541	Caoutchouc vulcanisé- Détermination de la fragilité à basse température
T57-557	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Tissus de verre pré imprégné	UNE53558-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique- Résistance au craquelage par l'ozone- Partie 1 : essai sous allongement statique
T57-558	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Tissus de verre pré imprégné de résine d'époxide	UNE53600	Elastomeros caucho vulcanizado
T57-559	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Pré imprégnés nappes fils stratifils	UNEEN12676-1	SYSTEMES ANTI-EBLOUISSEMENT ROUTIERS - PARTIE 1 : PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES
T57-571	MATIERES PLASTIQUES RENFORCEES AU VERRE TEXTILE - Pré imprégnés nappes fils stratifils	UNEEN12676-2	SYSTEMES ANTI-EBLOUISSEMENT ROUTIERS - PARTIE 2 : TEST METHODS
T58-001	PLASTIQUES - Préparation des éprouvettes par usinage	UNEEN13956	FEUILLES SOUPLES D'ETANCHEITE. FEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUE ET ELASTOMERE. DEFINITIONS ET CARACTERISTIQUES
T58-005	MATIERES PLASTIQUES - Moulage par compression d'éprouvettes en matières thermodurcissables à partir de poudre de granulés ou pate	UNEEN1789/EN1789(2010)	VEHICULES DE TRANSPORT SANITAIRE ET LEURS EQUIPEMENTS. AMBULANCES ROUTIERES
T58-008	THERMODURCISSABLE - Caractérisation	UNEENISO10350-2	Plastiques - Obtention et présentation de données comparables uniques - Partie 2: Plastiques renforcés de fibres longues
T58-112	MATIERES PLASTIQUES - Revêtements plastiques	UNI9590	Paints and vanishes - Laboratory rapid test for Scab corrosion evaluation
T60-112	Indice de neutralisation	UNIEN14187-8	MASTICS POUR JOINTS APPLIQUES A FROID - PARTIE 8 - METHODES D'ESSAIS POUR LA DETERMINATION DU VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL PAR RAYONNEMENT UV
T60-113	PRODUITS PETROLIERS - Point de fusion des paraffines	UNIENISO20567-1/T30-905-1	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie1 : Essais de chocs multiples.
T60-118	PRODUITS PETROLIERS - Point d'éclair et point de feu en vase ouvert des huiles et graisses industrielles	V59-003	GELATINE ALIMENTAIRE - Détermination de l'humidité et des cendres
T60-120	Produits pétroliers - Teneur en huile des paraffines et des cires de pétrole	X06-022	APPLICATION DE LA STATISTIQUE - Sélection de plans d'échantillonnage pour le contrôle par comptage
T60-132	Produits pétroliers - Pénétrabilité au cône et résistance à l'eau des graisses lubrifiantes	X07-017-2	METROLOGIE - PROCEDURE D'ETALONNAGE ET DE VERIFICATION DES INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE (IPFNA) - PARTIE 2 : ETALONNAGE
T60-135/ISO11007	Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination des caractéristiques antirouille des graisses lubrifiantes	X08-008	Couleurs (rouge incendie)
T60-171/ISO 13737	Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination de la pénétrabilité au cône à basse température des graisses lubrifiantes.	X08-102	Robinetterie de laboratoire - Identification des fluides par couleurs conventionnelles
T60-174	PRODUITS DE PROTECTION TEMPORAIRE CONTRE LA CORROSION - Evaluation des propriétés de protection contre la corrosion - Méthode de la chambre humide cyclique	X15-001	ENCEINTE ET CONDITIONS D'ESSAIS - Atmosphères normales de conditionnement ou d'essai
T60-191	Produits pétroliers et graisses lubrifiantes-Séparation d'huile en stockage des graisses lubrifiantes - Méthode sous pression - Conditions statiques	X15-014	ENCEINTE ET CONDITIONS D'ESSAIS - Petites enceintes de conditionnement et d'essai utilisant des solutions aqueuses
T60-628	Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination de l'action des graisses sur les élastomères	X15-015	ENCEINTE ET CONDITIONS D'ESSAIS - Mesures de l'humidité relative au moyen des hygromètres électrolytiques
T76-105	ADHESIFS - Détermination de la température de point blanc	X15-016	ENCEINTE ET CONDITIONS D'ESSAIS - Enceinte à la régulation automatique de la température et de l'humidité
T76-106	ADHESIFS - Adhésifs- Détermination du point de fusion conventionnel des adhésifs thermofusibles	X15-110	Mesure de l'humidité de l'air - Paramètres hygrométriques
T76-110	ADHESIFS - Détermination du taux de cendres	X15-111	MESURE DE L'HUMIDITE DE L'AIR - Généralités sur les instruments de mesure
T76-113	ADHESIFS A L'EAU - AMINOPLASTES - Détermination conventionnelle du temps de prise en gel à différentes températures	X35-109	Ergonomie-Limites acceptables de port manuel de charges par une personne
T76-114	ADHESIFS STRUCTURAUX - ADHESIFS STRUCTURAUX - ESSAI DE CLIVAGE AU COIN	X41-021	RUBANS ADHESIFS - Rubans adhésifs- Mesure de résistance à la traction
T76-116	ADHESIFS - Adhésifs réactifs à liants organiques DETERMINATION DE LA REACTIVITE CONVENTIONNELLE	X41-025	RUBANS ADHESIFS - Rubans adhésifs- Mesure de l'allongement à la rupture
T76-117	ADHESIFS A L'EAU - RESORCINE-FORMOL RESORCINE-PHENOL-FORMOL - Détermination conventionnelle du temps de prise en gel à 23°C	X41-026	RUBANS ADHESIFS - Mesure de l'épaisseur
T76-120	ADHESIFS THERMOFUSIBLES - Détermination conventionnelle de la stabilité thermique	X41-027	RUBANS ADHESIFS - Essai d'inflammabilité
T76-121	ADHESIFS STRUCTURAUX - Détermination de la résistance au cisaillement d'assemblage type AXE-BAGUE	X41-028	RUBANS ADHESIFS - Mesure de la force de déroulement à faible vitesse
T76-123	ADHESIFS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE D'UN ASSEMBLAGE COLLE PAR TRACTION PERPENDICULAIREMENT AU PLAN DU JOINT DE COLLE ASSEMBLAGE METAL/METAL	X41-029	RUBANS ADHESIFS - Détermination des ions solubles dans l'eau
T76-124	ADHESIFS STRUCTURAUX - CARACTERISATION - Détermination des couples fonctionnels sur éléments filetés et collés	X41-030	RUBANS ADHESIFS - Détermination du pouvoir d'agrippage après application d'une faible pression
T76-125	ADHESIFS - Détermination conventionnelle du pouvoir piégeant	X41-031	RUBANS ADHESIFS - Détermination du pouvoir adhésif tangentiel
T76-128	ADHESIFS POUR REVETEMENTS FLEXIBLES DE SOLS - Essai de réversibilité à l'eau du collage	X41-033	RUBANS ADHESIFS - Mesure de la résistance aux chocs
T76-132	ADHESIFS POUR REVETEMENTS FLEXIBLES DE SOLS PLASTIQUES - Matériaux PVC pour essai de pelage	X41-035	RUBANS ADHESIFS - Essai d'exposition à la chaleur humide
T76-133	ADHESIFS - Transport et stockage des adhésifs - Essai de comportement au gel	X41-036	RUBANS ADHESIFS A SUPPORT TEXTILE - Résistance au déchirement amorcé - Méthode du pendule
T76-141	ADHESIFS STRUCTURAUX - Adhésifs structuraux- Méthode de cisaillement pour la détermination de la courbe contrainte/déformation d'un adhésif dans un assemblage collé - Méthode d'essai	X41-037	RUBANS ADHESIFS - Mesure de la force de déroulement à grande vitesse
T76-142	ADHESIFS STRUCTURAUX - Méthode de préparation de plaques d'adhésif structuraux pour la réalisation d'éprouvettes d'essai de caractérisation	X41-038	RUBANS ADHESIFS - Mesure de la résistance à l'éclatement
T76-201	ADHESIFS - Préparation des supports métalliques pour éprouvettes destinées aux essais de laboratoire	X41-041/NF EN 12035	RUBANS ADHESIFS - Essai de mise en drapeau des rubans adhésifs
T76-303	ADHESIFS -ADHESIFS A SOLVANTS ORGANIQUES - Liste de méthodes d'essais de caractérisation	X41-042	RUBANS ADHESIFS DE MASQUAGE - Résistance à la pénétration des solvants
T76-500	PAPIERS ENDUITS REACTIVABLES A L'EAU - Détermination de la masse par mètre carré de l'enduit ANHYDRE	X41-043	RUBANS ADHESIFS A USAGE ELECTRIQUE - Mesure de la résistance d'isolement électrique
T76-501	PAPIERS ENDUITS REACTIVABLES A L'EAU - Détermination de l'adhérence	X41-101	PROTECTION PAR EMBALLAGE -RUBANS ADHESIFS POUR EMBALLAGE - Classification et méthodes d'utilisation
T76-502	PAPIERS ENDUITS REACTIVABLES A L'EAU - Aptitude au stockage	X41-514	PROTECTION DES MATIERES PLASTIQUES - Détermination du comportement sous l'action de champignons et de bactéries - Evaluation par estimation visuelle ou par mesurage des variations de masse ou de caractéristiques physiques
TSENISO4210-6/ISO4210-6(2015)	CYCLES - EXIGENCES DE SECURITE DES BICYCLETTES - PARTIE 6: METHODES D'ESSAI DU CADRE ET DE LA FOURCHE	X41-517/X41-517	Protection du papier- Méthodes d'essai des propriétés fongostatiques des papiers et cartons
		X43-103	Mesures olfactométriques - Mesurage de l'odeur d'un effluent gazeux
		X70-100-1	Essais de comportement au feu Analyse des effluents gazeux Partie 1 : Méthodes d'analyses des gaz provenant de la dégradation thermique
		XG08-015/G08-015	Dosage du pentachlorophenol

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



XP P20-650-2	FENETRES, PORTES-FENETRES, CHASSIS FIXES ET ENSEMBLE MENUISES - POSE VITRAGE MINERAL EN ATELIER - PARTIE 2 : EXIGENCES ET METHODES D'ESSAIS SPECIFIQUES AU BOIS	28400NDS82	TEST METHOD TO EVALUATE CACL2 RESISTANCE FOR ELECTRIC PARTS WHICH IS MADE FROM POLYAMIDE MATERIAL
		67900NDS00 (RNDS-C-00374 v1.0)	INTERIOR VEHICLE INSULATORS - ACOUSTIC ABSORBANTS OF THE UNDERBODY AND ENGINE COMPARTMENT
XPCEN-TS14999/T76-328	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques- Essai de vieillissement accéléré des adhésifs	92111NDS00	CORROSION OF ASSESSING ALUMINIUM HEAT EXCHANGERS
XPD60-050 (F1)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions Aspect, tension du film et brillance	92112NDS00	Water/sulfuric acid solution immersion and drying test method
XPD60-050 (F10)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsRésistance à l'eau par immersion (Bac Ford)	D5804	Making burst mode T-t curve of automotive water hose
XPD60-050 (F11)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsRésistance à la corrosion	E-M0402-METHOD 2	Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials — Micro-scale chamber method
XPD60-050 (F13-1)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions -Evaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids - Produits alimentaires	M0094	FLAMMABILITY OF MATERIALS FOR AUTOMOBILES
XPD60-050 (F13-2)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsEvaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids - Produits domestiques et ménagers	M0133	Testing methods of chemical resistance for plastic parts
		M0134	Falling ball impact
		M0135 - 1-1-1	Weatherability and light resistance test methods for synthetic resin parts - METHOD 1-1-1
XPD60-050 (F13-3)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsEvaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids - Produits pharmaceutiques	M0135 - 1-1-1	WEATHERABILITY AND LIGHT RESISTANCE TEST METHODS FOR SYNTHETIC RESIN PARTS - METHOD 1-1-1
XPD60-050 (F14)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Evaluation de la résistance des surfaces aux liquides chauds - Produits alimentaires	M0135 - 2-1-1	Weatherability and light resistance test methods for synthetic resin parts-Method 2-1-1
XPD60-050 (F15)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance au choc pour peintures et vernis (bille de 110 g) - sur support autre que le métal	M0135 - 2-1-1	WEATHERABILITY AND LIGHT RESISTANCE TEST METHODS FOR SYNTHETIC RESIN PARTS- Method 2-1-1
		M0135 - 2-II-3	Weatherability and light resistance test methods for synthetic resin parts - Method 2-II-3
XPD60-050 (F16)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsRésistance au choc (bille de 500 g)	M0135 - 2-II-3	WEATHERABILITY AND LIGHT RESISTANCE TEST METHODS FOR SYNTHETIC RESIN PARTS - Method 2-II-3
XPD60-050 (F17)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance au choc sur métal (bille de 1000 g)	M0136	Résistance à l'abrasion
XPD60-050 (F18)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance à l'abrasion	M0138	METHODS OF CASS TESTING
XPD60-050 (F19)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance à la rayure	M01385(RNES-G-00002 v1.0)	COOPER - ACCELERATED ACETIC ACID SALT SPRAY
XPD60-050 (F2)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Indice de luminance lumineuse	M0139	Methods of corrodokote testing
		M0140(RNES-G-00001 v1.0)	ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE
XPD60-050 (F20)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsEssai d'adhérence par quadrillage des feuil de peintures et vernis	M0141	Méthodes d'essai pour le revêtement de résine synthétique
XPD60-050 (F21)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Essais de tenue à l'alcool enflammé	M0141	MÉTHODES DE TEST POUR LES PEINTURES DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES
XPD60-050 (F22)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Essai de résistance à l'infiltration de l'eau entre le revêtement et le support	M0153	Méthodes de test de résistance à l'humidité pour pièces en plastique
XPD60-050 (F23)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Cycles d'essais à la chaleur, au froid et à l'humidité des plastiques	M0159(RNES-B-20056 v1.0)	TEST METHOD - WHITENING SCRATCH RESISTANCE OF INTERIOR PLASTIC
XPD60-050 (F3) (Méth-6A)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Mesure de l'épaisseur du feuil sec	M0160	METHOD OF TESTING THE SMELL OF INTERIOR PARTS.
XPD60-050 (F3) (Méth-7)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Mesure de l'épaisseur du feuil sec	M0160 (RNES-B-00096 v1.0)	Méthode d'essai d'odeur pour les matériaux et les pièces
XPD60-050 (F4)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Stabilité des teintes à la lumière artificielle	M0161	METHOD OF FOGGING TEST FOR INTERIOR MATERIALS
		M0402(RNES-B-20116 v1.0) - Method 2	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
XPD60-050 (F5)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance aux chocs thermiques des peintures et vernis	M0403	VOC of Cabin Parts
XPD60-050 (F6)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance à la chaleur sèche en étuve des peintures et vernis	M0404	TEST METHOD TO EVALUATE CACL2 RESISTANCE POLYAMIDE PARTS
XPD60-050 (F7)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitionsRésistance à la chaleur humide	M0406(RNES-B-00090 v2.0)	TEST METHOD - CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC MATERIALS AND PARTS
XPD60-050 (F8)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Résistance thermique superficielle	M0501	Testing methods of staining for vulcanized rubber
XPD60-050 (F9)/D60-050	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions - Comportement des collages des et des chants aux variations climatiques	M0510	TEAR TESTING METHODS FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMO PLASTIC
XPD61-040-4/D61-040-4	Mobilier de bureau - Sièges - Partie 4 : qualification des matériaux de recouvrement et de garnissage pour usage en sièges de bureau.	M0520(RNES-B-00067 v1.0)	TEST METHOD - TENSILE TESTING METHOD FOR RUBBER,VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
XPD62-030-2/D62-030-2	Mobilier domestique - Meubles de salle d'eau à fixer et à poser - Performances physiques et mécaniques	M0521(RNES-B-00068 v1.0)	TEST METHOD - TEAR STRENGTH FOR RUBBER,VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
XPF61-005	INSTALLATIONS FIXES ET MATERIEL ROULANT FERROVIAIRES - DISPOSITIFS DE MONTAGE DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES, BLOCS ENFICHABLES, BACS, TIROIRS, BAIES ET ARMOIRES - CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES	M0522(RNES-B-00066 v1.0)	TEST METHOD - COMPRESSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
XPF61-031	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - CONNECTEURS POUR BALLAST TRANSISTORISES	M0524(RNES-B-00065 v1.0)	DURETE POUR CAOUTCHOUC VULCANISE OU PLASTIQUE - METHODE AU DUROMETRE (DURETE SHORE)
XPP85-600/P85-600	Produits pour joints- Produits de collage utilisés en vitrage extérieur Collé (VEC)- Spécifications.	M0610(RNES-B-00019 v1.0)	DECORATIVE PLATED PARTS CALCIUM CHLORIDE MUD TEST
XPP98-181	MATÉRIELS ET PRODUITS D'ENTRETIEN ROUTIER - FONDANTS, SOLIDES OU LIQUIDES, POUR LE SERVICE HIVERNAL DES ROUTES ET VOIRIES D'USAGES SPÉCIFIQUES - CRITÈRES DE PERFORMANCE	M0614(RNES-B-00001 v1.0)	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS
Z10-004/Z10-004	Imprimés en continu- Dimensions et perforations d'entraînement.	M0619(RNES-G-00005 v1.0)	CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY DRYING AND HUMIDITY (ECC1). SCRATCH AND QUOTATION COMPOUND CORROSION TEST - I
Z10-005/Z10-005	Imprimés en continu- Prescriptions de fabrication.	M0622(RNES-G-00009 v1.0)	EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM
Z42013	Spécifications relative à la conception et à l'exploitation de systèmes informatiques en vue d'assurer la conservation et l'intégrité des documents stockés dans ces systèmes	M0627 (RNES-B-00069 v1.0)	METALLIC COATINGS -COULOMETRIC MEASUREMENT OF ELECTROPLATINGTHICKNESS DECORATIVE PARTS APPLICATION
Z87-019-2-4/NF EN 300019-2-4	Partie 2-4: spécification des essais d'environnement- Utilisation fixe dans des sites non protégés contre les intempéries	M0646(RNES-B-00108 v1.0)	CAS DES TOLES - ADHERENCE PAR QUADRILLAGE
		M0647(RNES-B-00104 v1.0)	Resistance aux solvants
		M0656(RNES-B-00101 v1.0)	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'ACTION MECANIQUE DES BROSSES DE LAVAGE
		M0661(RNES-B-00102 v1.0)	TEST METHOD OF STONECHIPPING RESISTANCE
Reference	Title		
21481NDS00	The specifications are applicable to the Electric Fan for automobil	M7078	HARD FIBERBOARDS FOR AUTOMOBILES
28400NDS17	(JIS D0203) Résistance à l'humidité et à l'eau	M7088 (RNES-B-00075 v1.0)	TEST METHOD - ABRASION RESISTANCE FOR CARPET
28400NDS19	Oil resistance	M7089 (RNES-B-00076 v1.0)	TEST METHOD - FLUFFING RESISTANCE FOR CARPET
28400NDS20	Dust proof and dust resistance of electronic equipment		
28400NDS25	Résistance d'un composant électronique au gaz d'acide sulfurique		
28400NDS26	Resistance of an electric component part to ozone		
28400NDS27	Specification of electronic component-Parts' resistance to chemicals		

## NISSAN

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



M8531(RNES-B-00179 v2.0)	TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES	01441_10_00302	Essai endurance des dossiers garnis équipés d'un airbag
RNES-B-00001 (M0168)	Vieillessement dans les gaz, fluides et graisses sur matières plastiques - Test de durabilité	451992	MATERIAUX DE GARNISSAGE - EFFET DE TUILAGE
RNES-B-00065 (M0514)	Dureté pour caoutchouc vulcanisé ou plastique - Méthode au duromètre (dureté shore)	966339249	ST moteur électrique GMV
RNES-B-00066 (M0517)	Déformation rémanente pour Caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	A100153	Méthode d'essai matière rédaction
RNES-B-00067 (M0513)	Méthode d'essai de traction pour le caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	B141847	Fonctions de liaison après peinture de finition - Protecteurs latéraux collés sur extérieur caisse
RNES-B-00068 (M0510)	Résistance à la déchirure pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	B296120	JOINTS DE PANNEAUX MOBILES
RNES-B-00069 (M4063)	Revêtements métalliques - Mesure coulométrique de l'épaisseur de galvanoplastie - Application de pièces décoratives	B304001	PIECES ET ENSEMBLES MECANIQUES VEHICULE CONTROLE ET ETANCHEITE
RNES-B-00071 (M0094)	Combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile	B304310	MATERIAUX ORGANIQUES- EXPERTISE LABORATOIRE DES PIECES MECANIQUES A L'ETAT NEUF
RNES-B-00082 (M4073-2017)	Test de corrosion humidité/température (C4S: cycle corrosion climatique condensation séchage)	B304410	Etanchéité à l'eau
RNES-B-00083 (M0405)	Méthode d'essai - Evaluation des matériaux AS PP	B304411	ETANCHEITE A L'EAU - REALISATION DES ESSAIS
RNES-B-00083 (M8020)	Méthode d'essai - Evaluation des matériaux AS PP	B304420	DEMARCHE HARMONIE D'ASPECT DES JOINTS D'ETANCHEITE CARROSSERIE ET DES FINITIONS VITRAGES
RNES-B-00088 (M0135)	Weatherability Test Methods for Exterior Parts and Materials	B315225	Canalisation pour transfert de fluides - Contrôle de l'étanchéité
RNES-B-00088 (M0135)	Méthodes d'essai de résistance aux intempéries pour les pièces et les matériaux extérieurs and Materials	B315235	Canalisation pour transfert de fluides-Tenue des liaisons à l'arrachement
RNES-B-00090	Méthode d'essai - Résistance chimique pour le plastique et le caoutchouc - Matériaux et pièces - Contrôle d'apparence	B315240	Canalisations carburants endurance en pression cyclée
RNES-B-00096	Méthode de test d'odeur pour matériaux et pièces	B315550	RUBBER PIPES - TENSILE STRENGTH OF THE OVER MOLDS
RNES-B-00099	Resistance à la rayure à sec au crockmeter	B320400	Circuits moteur - propreté moteur tous types multi-circuits: huile, eau, air et carburant
RNES-B-00102 (M007)	Résistance des revêtement de finitions à l'écaillage par les pierre	B326215	Radiateurs de refroidissement et de chauffage - Propreté interne
RNES-B-00113 (M0644/2017)	Cycle thermique	B326302	Gamme de validation et d'essais de gonflement des tuyaux pour circuits caloporteurs
RNES-B-20027	Méthode d'essai - relaxation des contraintes en traction pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	B332242	POMMEAU DE COMMANDE DE VITESSES - TENUE DU DECOR DE VIGNETTE
RNES-B-20056 (M0159)	Whitening scratch resistance of interior plastic	B345220	Flexibles de freins - essai de traction
RNES-B-20085 (M0135)	Light resistance Test Methods for Interior parts	B345245	Flexibles de freins - Vieillessement à l'air
RNES-B-20116 (E-M0402 - Method 2)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD	B345250	Flexibles de freins - Compatibilité avec liquides de freins
RNES-G-00001 (M0140)	Essai de brouillard salin neutre	B345260	Flexibles de freins - Tenue au froid
RNES-G-00002 (M01385)	Essai au brouillard salin cupro-acétique (CASS test)	B361210	PARE-BRISÉS - RESISTANCE AU BULLAGE SOUS ENSOLEILLEMENT ARTIFICIEL
RNES-G-00003 (M0618)	Test accéléré à l'eau de mer acidifiée (SWAAT)	B361220	VITRAGES EN VERRE FEUILLETE - MESURE DES CONTRAINTES PAR PHOTOELASTICIMETRIE
RNES-G-00005 (M0619)	Test de corrosion par changement automatique de phases de brouillard salin, séchage et humidité (ECC1) - Rayure et cotation	B363105	RETROVISEURS- COMPORTEMENT VIBRATOIRE
<b>PHARMACOPEE</b>		B371100	Ceintures de sécurité-Boucle d'accrochage-pene-Essai de verrouillage.
Reference	Title	B384045	MECANISMES DE CARROSSERIE -MESURE DES EFFORTS EXERCES SUR LES COMMANDES
9.0_0324	FILS CHIRURGICAUX, FILS NON RESORBABLES STERILES	B384115	Essai de rétention serrures de portes latérales
BP SEMIPERMEABLE HYDROCOLLOID DRESSING	Pansement hydrocolloïde semi-perméable	B384145	Mécanisme de porte, essai d'endurance
BRITISHPHARMACOPEI A APPENDIX XX - BP 1993	Méthodes d'essai pour les pansements chirurgicaux	B398010	INSONORISATION SOUS CAPOT MOTEUR - MESURE DE LA FLECHE SOUS CHARGE
PE 8.0	FILS CHIRURGICAUX, CATGUT STERILE	C-BVM-G20.00	PROCEDURE DE CARACTERISATION DE LA COMMANDE DE VITESSES BVM
USP36_671-1	CONTAINERS - PERFORMANCE TESTING- MOISTURE PERMEATION - MULTIPLE - UNIT CONTAINERS FOR CAPSULES AND TABLETS	CCAICAVVJLF02027	Fatigue
USP36_671-2	CONTAINERS -PERFORMANCE TESTING- MOISTURE PERMEATION - MULTIPLE - UNIT CONTAINERS FOR CAPSULES AND TABLETS (WITHOUT CLOSURE)	CSMOTD1001	Procédure d'essai pour l'acceptation des pièces métalliques de suspension GMP aux efforts exceptionnels
USP36_671-3	CONTAINERS - PERFORMANCE TESTING- MOISTURE PERMEATION - SINGLE - UNIT CONTAINERS AND UNIT -DOSE CONTAINERS FOR CAPSULES AND TABLETS	D101145	TAUX DE CENDRES
USP36_671-4	CONTAINERS - PERFORMANCE TESTING- MOISTURE PERMEATION - MULTIPLE - UNIT CONTAINERS AND UNIT -DOSE CONTAINERS FOR LIQUIDS	D101169	Composés organiques miscibles ou solubles dans le méthanol - Dosage de l'eau - Méthode de Karl Fischer
USP38_671	CONTAINERS - PERFORMANCE TESTING	D105495	MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (COV) PAR THERMODESORPTION/GC/MS (FID)
<b>PORSCHE</b>		D105496	MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - RECHERCHE DE VOLATILS BASIQUES TYPE AMINE DANS LES MATERIAUX POLYURETHANE
Reference	Title	D105517	EVALUATION DE L'INTENSITE OLFRACTIVE DES MATERIAUX ET DES PIECES D'HABITACLE ET DE COFFRE - REFERENTIEL, MATERIAUX ET ECHANTILLONS DE PIECES, PIECES ENTIERES,VEHICULE
PPV4010	Bestimmung der Flüchtigkeit organischer - Bestandteile der Innenausstattungsmaterialien	D105518	Pièces d'habitacle et de coffre-Evaluation des descripteurs rhéologiques
PPV4014	EXTERIEUR - EXPOSITION MATERIAUX NON METALLIQUES - CLIMAT SEC-CHAUD / HUMIDE-CHAUD	D111158	ADHESIFS - PELAGE A ANGLE PLAT
PPV4015	Extérieur - Essais de pièces complémentaires - essai climatique	D115501	CONNECTIQUE - ESSAIS DE SOLICITATION DYNAMIQUE DES SERTISSAGES EN MODE VIBRATOIRE A BASSE FREQUENCE
PPV8041	INTERIEUR - EMISSION DANS UNE CABINE D'ESSAI EN S'INSPIRANT DE LA VDA276-1	D124100	Equipements ou fonctions collé(e)s-Résistance à l'arrachement dynamique
PPV8042	INTERIEUR - EMISSIONSVERHALTEN - THERMODESORPTIONSANALYSE IN ANLEHNUNG AN VDA 278	D124400	Protecteurs latéraux-Colles sur extérieur caisse-Aptitude à absorber la différence de galbe tole/protecteur latéral
PTL8501	INFLAMMABILITE	D124410	PROTECTEURS LATERAUX COLLES SUR EXTERIEUR CAISSE - RESISTANCE A L'ARRACHEMENT EN EXTREMITÉ
PTL8501	INFLAMMABILITE	D125498	MONOGRAMME/ EMBLEME COLLES SUR EXTERIEUR CAISSE - RESISTANCE A L'ARRACHEMENT EN DYNAMIQUE
PTL8501	INFLAMMABILITE	D125499	Monogramme / emblème colles sur extérieur caisse aptitude à absorber la différence de galbes support
<b>PSA</b>		D135109	Corrosion statique en atmosphère naturelle
Reference	Title	D135486	Test de corrosion alternée cyclique (TCAC)
01440_09_00101	Procédure de vérification du point R en mesurant son point H (complément de la réglementation ECE 17)	D135493	PRODUITS DE LIAISON AVANT DEGRAISSAGE AU STADE FERRAGE - EFFET DE PILE
01441_10_00216	Essai d'endurance en monté descente des bourrelets de coussin	D135510	Garnitures et disques de frein- Mesure potentiel libre
		D141055	MATERIAUX ET REVETEMENTS ORGANIQUES - USURE PAR FROTTEMENT
		D141425	REVETEMENTS DECORATIFS ET PIECES SOUMISES A UN FROTTEMENT - RESISTANCE A L'ABRASION ROTATIVE
		D141428	PRODUITS ANTIGRAVILLONNAGE - PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - RESISTANCE AU GRENAILLAGE
		D143108	CUIRS - RESISTANCE DE L'ENDUIT AU FROTTEMENT - ESSAI VESLIC
		D151163	Méthode à la balance de densité
		D151211	Rayure

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D151343	MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES COULEURS EN CABINE A LUMIERE	D265316	Revêtements organiques sur support métallique, magnétique ou non magnétique- Mesure non destructive de l'épaisseur
D151411	LIQUIDES TENSION SUPERFICIELLE (METHODE DE L'ANNEAU)	D271327	Résistance à l'immersion dans l'eau (bac Ford)
D151807	Pièces et échantillons translucides ou transparents, mesure de la densité optique par un densitomètre par transparence	D271389	REVETEMENTS DE PEINTURES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER - OMETER
D155083	REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE)	D271433	Revêtements de peintures et produits assimilés - Tenu à l'acide sulfurique dilué
D155084	REALISATION COLOREES OPAQUES OU TRANSPARENTES - CALCULS DES ECARTS COLORIMETRIQUES (SYSTEME CIE LAB 1976)	D271433	TENUE A L'ACIDE SULFURIQUE DILUE
D155319	MATERIAUX ET REVETEMENTS - APPLICATION D'UN LAVAGE SOUS PRESSION	D271571	REVETEMENTS DE PEINTURES CLOQUAGE A L'HUMIDITE (BLISTERING)
D155362	PLSTIQUES ET REVETEMENTS DE PEINTURES - PHENOMENES DE FENDILLEMENT ET D'ECAILLAGE STANDARD DE REFERENCE	D275034	Tenu aux liquides d'usage
D155504	RETVEMENTS DE PEINTURES - COMPARAISON VISUELLE DES COULEURS EN CABINE A LUMIERE	D275074	Tenu à la chaleur de revêtements de peinture et produits assimilés
D155504	RETVEMENTS DE PEINTURES - COMPARAISON VISUELLE DES COULEURS EN CABINE A LUMIERE	D275144	Tachage
D171058	MATERIAUX ET REVETEMENTS ESSAI DE BROUILLARD SALIN A 5% DE NaCl ET METHODES DE COTATION	D275197	Tenu à l'huile chaude
D171789	Matériaux et revêtements - Vieillissement accéléré à la lampe HPLR	D275278	REVETEMENTS DE PEINTURES DE FINITION - TACHAGE PAR DECOCTION DE CAOUTCHOUC OU D'ELASTOMERE THERMOPLASTIQUE AU CONTACT D'UN LIQUIDE
D175001	Procédure d'essai pour le vieillissement à la chaleur humide (autoclave à vapeur)	D275377	REVETEMENTS DE PEINTURES - TACHAGE PAR LES PRODUITS CHIMIQUES
D205333	RETVEMENTS DE ZINC SUR TOLES - ANALYSE QUANTITATIVE MULTIELEMENTS ET GRAMMAGE (ABSORPTION ATOMIQUE OU TORCHE A PLASMA)	D275377	REVETEMENTS DE PEINTURES - TACHAGE PAR LES PRODUITS CHIMIQUES
D211243	CUIRS - RESISTANCE DE L'ENDUIT A L'ALLONGEMENT	D275415	REVETEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE AUX ATTAQUES BIOLOGIQUES
D215101	MESURE DU RISQUE DE MARQUAGE DES PRODUITS AMORTISSANTS VIBRATOIRES	D275437	REVETEMENTS DE PEINTURES DETREMPE PAR LES SOLVANTS DETREMPE PAR LES SOLVANTS
D231001	RETVEMENTS METALLIQUES - ESSAI AU BROUILLARD SALIN CUPRO-ACETIQUE (CASS-TEST)	D275438	Résistance au vieillissement en autoclave
D231325	Corrosion Corrodokote	D275439	REVETEMENTS DE PEINTURES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AUX ULTRAVIOLETS
D231461	Corrosion par cycles alternés	D275440	REVETEMENTS DE PEINTURE- TENUE DES APPRETS AUX SOLVANTS DE DEGRAISSAGE
D235183	Corrosion en ambiance acide	D275600	Matériaux et revêtements, vieillissement en conditions climatiques chaudes et humides
D235201	RETVEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES DECOREES - TENUE AUX CREMES ET LOTIONS	D295342	Revêtements de peintures sur support métallique - révélation et cotation des impacts le support
D241312	RETVEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE AU GRAVILLONNAGE	D305475	ENJOLIVEURS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISE POUR CARROSSERIE-ESSAI DE TENUE CHIMIQUE
D241312	RETVEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE AU GRAVILLONNAGE	D305476	ACIERS FAIBLEMENT ALLIES- ANALYSE ELEMENTAIRE PAR SPECTROMETRIE D'EMISSION A ETINCELLE
D241724	Revêtements de pièces en caoutchouc- Tenu à l'usure	D355419	PRODUITS PLATS -MESURE DES ETATS DE SURFACE
D245010	Revêtements de peinture - Résistance à l'abrasion à sec - Méthode du crockmeter	D355540	METERIAUX METALLIQUES - DETERMINATION DES CONTRAINTES RESIDUELLES PAR DIFFRACTION DES RAYONS X
D245010	RETVEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ABRASION A SEC - METHODE DU CROCKMETER	D401040	EPROUVETTES EN POLYMERES NON RENFORCES FIBRE - ESSAIS DE TRACTION
D245011	RETVEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ABRASION A SEC - METHODE AVEC MATERIAU USEUR	D401222	Taux de verre et taux de charges (par calcination)
D245020	RETVEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES DECOREES - RESISTANCE A L'ABRASION - METHODE DE L'ABREX®	D401331	TEXTILES - TAUX D'APPRET
D245021	RETVEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES PEINTES RESISTANCE A L'HYDROLYSE	D401710	POLYAMIDES MOULES - TAUX D'HUMIDITE
D245359	RETVEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A L'ACTION DES BROSSES DE LAVAGE MECANIQUE	D401753	CAOUTCHOUCS VULCANISES EVALUATION QUANTITATIVE DES CONSTITUANTS (THERMOGRAVIMETRIE)
D251056	RETVEMENTS ELECTROLYTIQUES - EPAISSEUR (PAR DISSOLUTION ANODIQUE)	D401765	TUYAUX D'ALIMENTATION A CARBURANT - TAUX D'IMPURETES INSOLUBLES ET/OU EXTRACTIBLES DANS LE CARBURANT
D251057	Epaisseur des revêtements métalliques par micrographie	D405271	Caoutchoucs vulcanisés Détermination du taux d'extrait acétonique ou méthylique
D251075	RETVEMENTS DE PEINTURES - ESSAI DE QUADRILLAGE	D405310	Plastiques - Analyse qualitative (Spectrométrie infrarouge)
D251075	Revêtements de peintures - Essai de quadrillage	D405490	Feutres pour insonorisant matières extractibles à l'acétone
D251075	RETVEMENTS DE PEINTURES - ESSAI DE QUADRILLAGE	D405491	MOUSSES EN POLYURETHANE - DETERMINATION DU TAUX D'EXTRAIT ACETONIQUE - IDENTIFICATION
D251297	Pliage sur mandrin cylindrique	D405535	ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
D251298	RETVEMENTS DE PEINTURES ET DE VERNIS - DURETE (PENDULE DE PERSOZ)	D405540	SUPPORTS DE SENTEURS IMPREGNES - DOSAGE DU FORMALDEHYDE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
D251342	RETVEMENTS DE PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES EMBOUTISSAGE ERICHSEN	D405570	MATERIAUX DE L'HABITACLE - ROSISSEMENT DES TEP EN CONTACT AVEC LES AMINES
D251413	RETVEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - MESURE DU BRILLANT	D411003	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - RESISTANCE A LA COMPRESSION
D255001	Revêtements de peintures - Evaluation de l'adhérence par la croix de Saint André	D411009	Feuilles de plastiques - Traction
D255037	Epaisseur du revêtement de zinc	D411015	MATERIAUX DE GARNISSAGE - PELAGE A 180°
D255110	Peinture- Mesure du tendu sur plastique avec revêtement de peinture intermédiaire- MESURE DU TENDU SUR PLASTIQUE AVEC REVETEMENT DE PEINTURE INTERMEDIAIRE	D411026	Déchirement feuilles plastiques
D255136	Détermination ICV	D411029	TEXTILES - TEXTILES ENDUITS ET CUIRS TRACTION
D255376	Résistance des peintures au lavage par nettoyeur haute pression	D411032	MATERIAUX DE GARNISSAGE - RESISTANCE AU PELAGE DES SOUDURES HF
D255378	Revêtements de peintures tendu de surface et profondeur d'image (mesure automatique)	D411033	MATERIAUX DE GARNISSAGE RESISTANCE AU CISAILEMENT DES SOUDURES HF
D255479	RETVEMENTS DE PEINTURES - MESURE DE L'ECART DE TEINTE SPECTROCOLORIMETRIE MULTI-ANGLES	D411041	Flexion
D255526	Revêtements de peintures Tenu chimique des vernis test du four à gradient.	D411048	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - RESISTANCE AU DECHIREMENT (EPROUVETTE TYPE PANTALON)
D255540	Revêtements de peintures, mesures de peau d'orange et de netteté d'image Mesure d'aspect wave scan dual	D411049	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - RESISTANCE AU DECHIREMENT (EPROUVETTE AVEC ANGLE DROIT RENTRANT)
D255702	TRAITEMENTS DE SURFACE - MESURE DES PARAMETRES DES BAINS DE CONVERSIONS A BASE DE ZIRCONIUM ET DE TERMINATION DU POIDS DE COUCHE PAR FLUORESCENCE X PORTABLE	D411050	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - RESISTANCE A LA TRACTION ET ALLONGEMENT A LA RUPTURE
D255730	PEINTURES VIEILLISSEMENT DES CATAPHORESES EN ENCEINTE LUMIERE SUNTEST XXL+	D411095	Résistance au déchirement
D255801	COMPATIBILITE DES FILMS OU HOUSSE SUR CARROSSERIE PAR LA METHODE DE TACHAGE	D411097	Revêtements de sol et garnissages - résistance au poinçonnement
		D411108	ADHESIFS - RESISTANCE EN TRACTION - CISAILEMENT (METHODE DES CALES)
		D411125	Allongement rémanent et permanent
		D411126	TEXTILES - TEP - FEUILLES PLASTIQUES - TAPIS - CUIRS - DECHIREMENT

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D411127	TEXTILES – RESISTANCE VIS-A-VIS DE L'ERAILLEMENT A LA COUTURE	D425501	TEXTILES - COMPORTEMENT A LA PIQURE - METHODE DITE DE LA BANDE DE COUTURE
D411142	Fils - ficelles -Résistance et allongement à la rupture	D435001	PIECES PLASTIQUES CHROMEES - RESISTANCE A L'ESSAI A LA BOUE RUSSE - (RUSSIAN MUD)
D411226	Pelage matériaux floqués	D441064	Résistance à l'usure
D411229	Résistance à la rupture sous une charge donnée	D441073	MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT
D411241	JOINTS PRODUITS EPAIS -INFLUENCE DES APPRETS AUX TREMPES SUR LA RESISTANCE AU CISAILLEMENT	D441074	TAPIS PLASTIQUES ET COMPOSITES - RESISTANCE A L'USURE (USOMETRE LHOMARGY)
D411259	Résistance à l'arrachement des boucles	D441114	Abrasion au disque
D411286	MATERIAUX EN FEUILLE RESISTANCE AU DECHIREMENT (METHODE AU DIABOLO)	D441115	Matériaux non-métalliques test d'exposition pour déterminer le pouvoir collant des pièces en polyoléfine
D411299	Profils d'étanchéité en caoutchouc et matériaux similaires-Compressibilité statique à l'ambiante et à froid	D441119	Résistance à l'abrasion (méthode au cylindre abrasif) - Caoutchoucs et plastiques souples
D411315	Tuyaux caoutchouc ou platomère adhérence entre les éléments constitutif d'un tuyau	D441159	Caoutchoucs et plastiques - Tenue au frottement mécanique
D411368	Systèmes de fixation - Résistance à l'arrachement	D441221	MATERIAUX A SURFACE VELOUTEE - RESISTANCE AU GRATTEGE
D411388	MASTICS PREFORMES EN CORDONS - RUBANS ADHESIFS - APTITUDE A LA SEPARATION DU SUPPORT PROTECTEUR(PELAGE A ANGLE DROIT)	D441237	RETEVEMENTS MOQUETTES ET FEUILLES PLASTIQUES POUR PIECES DE GARNISSAGE - USURE PAR MACHINE TABER
D411478	Résistance en traction clivage (adhésif)	D441846	TEXTILES - TENDANCE AU BOULOCHAGE ET AU PELUCHAGE PAR FROTTEMENT
D411483	Profils de protection - Agrafage et dégrafage	D441900	PLASTIQUES - RESISTANCE AU MARQUAGE (RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE)
D411489	JOINTS D'ADHESIFS - RESISTANCE EN TRACTION-CISAILLEMENT (JOINT DE 25 CENTIMETRES CARRES)	D441900	PLASTIQUES - RESISTANCE AU MARQUAGE (RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE)
D411536	Cartons - bois agglomérés flexion	D441905	VOLANTS DE DIRECTION - TENUE AU FROTTEMENT ET AUX AGENTS DE NETTOYAGE
D411541	Matériaux alvéolaires souples et semi-souples - résistance à la compression	D441959	TUBES ET TUYAUX - GAINES DE PROTECTION MECANIQUE TENUE AU FROTTEMENT
D411560	VITRES FIXES ET PANNEAUX MOBILES - JOINTS D'ENCADREMENT ET DE FINITION EXTERIEURS - TENUE DES ASSEMBLAGES	D445212	Textiles - Résistance à l'usure
D411573	Matériaux alvéolaires souples - Résistance au déchirement	D445213	Usure textile
D411588	MATERIAUX DE GARNISSAGE - RESISTANCE DES COUTURES A LA TRACTION	D445434	Caoutchoucs coefficient de frottement
D411637	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - DEFORMATION REMANENTE EN ATMOSPHERE HUMIDE	D445600	RESISTANCE AUX FILS TIRES - METHODE DU MACE SNAGGING
D411677	Matériaux de garnissage allongement permanent essai sous charge constante	D445601	TEXTILES - TENDANCE AU PELUCHAGE - USURE VELCRO
D411705	adhésifs résistance au fluage sous contrainte de cisaillement en chaleur humide	D445602	CUIRS : RETICULATION DE L'ENDUIT - RESISTANCE AU GRATTEGE APRES DETREMPE A L'ALCOOL
D411733	Résistance à la fissuration en compression au contact de solutions salines	D451010	MATERIAUX ET PIECES EN POLYMERE INTERIEUR ET EXTERIEUR DE L'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE AU FROTTEMENT
D411791	SUR-TAPIS - EFFET ANTIGLISSE SUR REVETEMENTS TEXTILES DE SOL	D451012	MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE
D411916	JOINTS COMOULES - TENUE DES ASSEMBLAGES	D451013	MATERIAUX EN FEUILLES - MESURE DE L'EPAISSEUR
D413075	ENDUITS ET PEINTURE SUR CUIR ADHERENCE	D451014	TEXTILES - MESURE DU COMPTE
D415020	CUIRS - TEXTILES - VELOURS - MOQUETTES - MATERIAUX IMPRIMES - ADHERENCE DU REVETEMENT	D451028	MATERIAUX EN ROULEAU - MESURE DE LA LAIZE
D415101	Matériaux alvéolaires rigides et semi-rigides- Résistance à la compression	D451030	TEXTILES ENDUITS - TEXTILES FEUILLES THERMOPLASTIQUES - SOUPLISSE A LA BOUCLE
D415110	MATÉRIAUX COMPOSITES - FLEXION ÉPROUVETTES	D451034	TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE - FEUILLES PLASTIQUES - COUPURE ET BRILLANCE APRES SOUDURE HAUTE FREQUENCE
D415152	Résistance à la compression	D451036	CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES ACTION DES PLASTIFIANTS SUR LA DURETE DES REVETEMENTS DE PEINTURE
D415225	Résistance en traction - cisaillement (mastic - polyuréthane)	D451039	THERMOPLASTIQUES CRISTALLINS OU SEMI CRISTALLINS-POINT DE FUSION (BANC DE KOFLER OU BLOC MAQUENNE)
D415226	Joint de liaison à base de produits organiques - Résistance à l'arrachement en statique	D451045	Matériaux alvéolaires - masse volumique apparente
D415280	EQUIPEMENTS OU FONCTIONS COLLE(E)S - RESISTANCE A L'ARRACHEMENT SOUS CHARGE	D451046	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A EPAISSEUR CONSTANTE
D415337	Traction cisaillement de joints adhésifs	D451051	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES OU SEMI-RIGIDES - COMPORTEMENT A L'ECOULEMENT DE L'AIR
D415413	MATERIAUX POUR MATELASSURES DE DOSSIERS DE SIEGE - HAUTEUR RESIDUELLE SOUS CHARGE	D451052	THERMOPLASTIQUES - INDICE DE FLUIDITE A CHAUD
D415420	MATERIAUX SOUPLES - ENFONCEMENT AU POINCON	D451066	Fils -ficelles Mesure du titre ou masse linéique d'un fils en tex
D415447	Mastics polyuréthane pour collage vitrage -Test d'invulnérabilité.	D451105	POLYCHLORURE DE VINYLE ET COPOLYMERES APPARENTES STABILITE A HAUTE TEMPERATURE
D415449	Mastics polyuréthane pour collage vitrage - RESISTANCE A LA DECOUPE DEMONTABILITE	D451124	TEXTILES ET TEXTILES ENDUITS ALLONGEMENT SOUS FAIBLE CHARGE DEFORMATION RESIDUELLE INSTANTANEE APRES SUPPRESSION DE LA CHARGE
D415451	Mastics polyuréthane pour collage vitrage - RESISTANCE A LA PERFORATION DEMONTABILITE	D451131	PERMEABILITE A L'EAU (PRESSION HYDROSTATIQUE) -TOILES A BACHE - MATERIAUX DE GARNISSAGE
D415454	FILMS ADHESIFS - ALLONGEMENTS SOUS CHARGE	D451139	MATERIAUX DE GARNISSAGE VARIATIONS DIMENSIONNELLES ET CHANGEMENTS D'ASPECT A LA CHALEUR
D415461	Mastics polyuréthane pour collage vitrage-Tenue au fluage sous charge	D451146	Matériaux de garnissage - Capillarité à l'eau
D415464	Mastics polyuréthane pour collage vitrage adhérence par pelage sur finition peinture en conditions critiques	D451148	Taux d'absorption d'eau et risques de corrosion
D415488	Feuilles d'étanchéité collées - adhérence par pelage sur finition peinture	D451148	Mastics et produits assimilés - taux d'absorption d'eau et de risques de corrosion
D415500	MONOGRAMME / EMBLEME COLLES SUR EXTERIEUR CAISSE ADHERENCE DU FILM PROTECTEUR	D451152	PRODUITS DE LIAISON, D'ETANCHEITE ET DE PROTECTION - APTITUDE AU LISSAGE
D415580	TISSUS - RESISTANCE D'UN FIL AU GLISSEMENT	D451195	MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE
D415601	FEUTRES ABSORBANT ET ISOLANT - TAUX DE PARTICULES LIBRES	D451197	Feutres - Ouates - Délaminage
D421007	Textiles enduits plastique - cuirs - froissement	D451198	Cartons, panneaux de fibres de bois - Stabilité dimensionnelle
D421007	Textiles enduits plastique - cuirs - froissement	D451215	Matériaux de garnissage - teneur en eau
D421008	Cuirs, Textiles enduits de plastique ou de caoutchouc, feuilles de plastiques - fragilité à froid	D451215	Matériaux de garnissage -Teneur en eau
D421047	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - FATIGUE DYNAMIQUE PAR COMPRESSION A DEFORMATION FIXEE	D451216	Feutres et ouates - Déformation rémanente en compression
D421115	Température limite de non-fragilité	D451218	Cartons - Fibres de bois aptitude à la courbure
D421235	PIECES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT AU CHOC (METHODE PAR CHUTE DE MASSE)	D451227	SANGLES DE SECURITE - LARGEUR
D421313	Comportement au choc/température	D451228	Matériaux en rubans - Sangles - Profils - Masse au mètre
D421775	PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES EN PLASTIQUE - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION	D451234	Pièces comportant des éléments en plastique - Comportement à la chaleur en étuve sèche non radiante
D425300	Vitrages - Détermination de la résistance au gravillonnage - Essai sarbacane	D451238	ADHESIFS TACHAGE DES MATHIAUX DE GARNISSAGE PAR MIGRATION DES ADHESIFS
D425450	Mastics polyuréthane pour collage vitrage DETERMINATION DU MODULE DE CISAILLEMENT	D451272	MATERIAUX SEMI-CRISTALLINS -TEMPERATURE DE FUSION CONVENTIONNELLE (ANALYSE THERMIQUE)
D425500	TISSUS - SENSIBILITE A L'EFFILOCHAGE	D451290	CAOUTCHOUCS - DURETE INTERNATIONALE (D.I.D.C.)

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D451300	Déformation rémanente après compression à déformation constante	D455525	MATERIAUX PLASTIQUES - RESISTANCE A LA RAYURE PAR QUADRILLAGE
D451301	Matériaux de garnissage - souplesse		
D451333	Matériaux intérieurs à l'habitacle combustibilité horizontale	D455527	FILM ADHESIF MONTANT DE PORTE - BULLAGE ET POST BULLAGE
D451334	AMORTISSANTS SOUS FORME DE FEUILLE COURBURE SUR MANDRIN CYLINDRIQUE	D455528	FILM ADHESIF MONTANT DE PORTE - APTITUDE A MASQUER LES DEFAUTS DE MOUILLAGE
D451348	Revêtements de sol - textiles et enduits souplesse	D455560	Thermoplastiques revêtus - Traction - Evaluation de la tendance à la déchirure, méthode du trapèze
D451348	Revêtements de sol textiles et enduits - Souplesse		
D451373	Tendance à la cristallisation	D455600	POLLUTION DES TEXTILES- TEST LINTING
D451394	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - DETERMINATION DE L'EPaisseur	D455601	TEXTILE - APTITUDE A LA DEFORMATION EN ZONE CONVEXE METHODE DU TRIM TESTER
D451405	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE CONVENTIONNELLE (ANALYSE THERMIQUE)	D455602	Souplesse des peaux de garnissage Méthode du softness tester
	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE CONVENTIONNELLE(ANALYSE THERMIQUE)	D455650	MATERIAUX SOUPLES - ESSAI DE PERMEABILITE A L'AIR
		D455700	VITRAGES - DETERMINATION DE LA QUALITE OPTIQUE DES LUNETTES ARRIERES -MOYEN AUTOMATISE DE MESURE DE DISTORSION
D451429	MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU	D455702	VITRAGES - DETERMINATION DE LA QUALITE OPTIQUE DES PARE-BRISE -MOYEN AUTOMATISE DE MESURE DE DISTORSION
D451435	Textiles enduits plastique peau de garnissage perméabilité à la vapeur d'eau	D455704	VITRAGES - DETERMINATION DE LA QUALITE OPTIQUE DES VITRAGES - MESURE DU DEFAUT DE PEAU D'ORANGE
D451446	Tubes et tuyaux en caoutchouc, déformation rémanente par emmanchement	D455705	VITRAGES - DETERMINATION DE LA QUALITE OPTIQUE DES PARE-BRISE MESURE DES DEFAUTS VERTICAUX
D451520	MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE	D455782	CAOUTCHOUCS VULCANISES - LAMES ESSUIE-VITRE DETERMINATION DU COEFFICIENT DE FROTTEMENT
D451528	Rigidité à basse température	D465101	THERMOPLASTIQUES - MESURE DE LA CONDUCTIVITE ELECTRIQUE DES MATIERES PLASTIQUES A PEINDRE AVEC OU SANS APPRET
D451528	Caoutchoucs vulcanisés et plastiques souples rigidité à basse température - Selon essai Gehman	D471005	MATERIAUX DE GARNISSAGE - TACHAGE A L'EAU OU AUTRE
D451528	Rigidité à basse température	D471020	MATERIAUX DE L'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, A L'EAU DE MER ET A LA SUEUR
D451540	MATERIAUX ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A DEFORMATION CONSTANTE	D471035	CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - TACHAGE
D451545	Produits de liaison d'étanchéité et de protection extensibilité	D471165	Produits appliqués sur caisses en blanc ou revêtues de peinture, plastiques - vieillissement accéléré
D451545	Produits de liaison d'étanchéité et de protection extensibilité	D471199	CARTONS, BOIS, PLASTIQUES - TACHAGE PAR LES MATERIAUX CONSTITUTIFS
D451564	Matériaux de garnissage - Variations dimensionnelles à l'humidité	D471217	MATERIAUX DE MATIERES NATURELLES COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE RESISTANCE AUX MICRO - ORGANISMES
D451564	Textiles - Variation dimensionnelle à l'humidité	D471244	Vieillessement à la lampe à mercure
D451596	VELOURS RASES ECRASEMENT DU POIL	D471279	PIECES EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT AU CONTACT DES PRODUITS DE PROTECTION ET DE DEPROTECTION
D451601	MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE	D471309	Matériaux et pièces d'équipement automobile - Vieillessement suivant cycle climatique donné
D451727	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE	D471309	MATERIAUX ET PIECES D'EQUIPEMENT AUTOMOBILE - VIEILLESSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE DONNE
D451730	COMPORTEMENT AU FEU (ESSAI AU FIL INCANDESCENT)	D471407	Caoutchoucs et plastiques - Action des produits de protection du compartiment moteur, du dessous de caisse et des corps creux
D451901	MATERIAUX DE GARNISSAGE - MESURE DU POCHAGE RESIDUEL	D471407	Caoutchoucs et plastiques - Action des produits de protection du compartiment moteur
D452024	TEXTILES - FATIGUE DES COUTURES	D471431	MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE
D455015	Pièces absorbantes en ouate agglomérée - Enfoncement au poinçon hémicylindrique	D471447	Caoutchouc plastiques Influence de l'extraction par les carburants sur les caractéristiques des matières et pièces
D455030	Résistance au fluage en traction-clivage	D471474	Vieillessement chaleur lumière au XENOTEST 150 à 90°C
D455128	Amortissement et résilience	D471725	Revêtements textiles de sol - Tendance à la salissure
D455210	Matières plastiques - Mesure de la dissipation des charges électrostatiques	D471764	Tuyaux d'alimentation à carburant - Tendance à former des dépôts sur lame de cuivre en présence de carburant
D455232	Equipements véhicules - Tenue thermique ( rayonnement artificiel sans ultraviolet).	D471764	Tuyaux d'alimentation à carburant - Tendance à former des dépôts sur lame de cuivre en présence de carburant
D455236	Joints d'étanchéité à base de produits organiques - aptitude à l'étanchement aux fluides	D471847	Matières plastiques - Tenue aux vapeurs d'acide de batterie de pièces en plastiques moulées
D455249	Plastiques avec ou sans revêtements de peintures tension superficielle	D471924	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - CONTACT OCCASIONNEL AVEC LES FLUIDES AUTOMOBILES
D455254	Combustion par rayonnement	D471934	Garnitures de pavillons - tendance à la salissure
D455259	Tubes et tuyaux en caoutchouc ou en plastique - Perméabilité aux fluides hors carburant	D471934	GARNITURES DE PAVILLONS - TENDANCE A LA SALISSURE
D455259	Tubes et tuyaux en caoutchouc ou en plastique - Perméabilité aux fluides hors carburant	D471979	Caoutchoucs tenue à la chaleur humide
D455269	TEXTILES - ECARTS DE BIAIS DE FLECHE ET DE DROIT FIL	D475099	Tenue aux fluides (cataplasme)
D455331	MATERIAUX DE GARNISSAGE COMPOSITES TENDANCE A FORMER DES PLIS	D475147	Matériaux alvéolaires - Comportement à la chaleur humide
D455335	MATERIAUX SOUPLES - SENSIBILITE AU MARQUAGE LORS DU CONDITIONNEMENT	D475147	Matériaux alvéolaires - Comportement à la chaleur humide
D455403	Feutres et matériaux alvéolaires - Déformation sous pression constante	D475147	Matériaux alvéolaires - Comportement à la chaleur humide
D455403	Feutres et matériaux alvéolaires- Déformation sous pression constante	D475148	MATERIAUX ALVEOLAIRES EN POLYURETHANE - VIEILLESSEMENT A LA CHALEUR HUMIDE
D455450	MASTICS POLYURETHANE POUR COLLAGE VITRAGE - DELAMINATION SOUS CONTRAINTE	D475243	PLASTIQUES - SOLIDITE DE LA TEINTE AUX FLUIDES SOUS L'ACTION DE LA LUMIERE
D455469	Joints d'étanchéité adhésives - Résistance au fluage sous contrainte d'arrachement.	D475251	Tenue à l'humidité
D455477	Plastiques -résistance à la dégradation par frottement de pièces lisses et opaques	D475260	CAOUTCHOUCS, ELASTOMERES THERMOPLASTIQUES ET REVETEMENTS TENDANCE A L'EXSUDATION
D455477	Plastiques résistance à la dégradation par frottement de pièces lisses et opaques	D475317	Tendance à inhiber le jaunissement
D455480	PIECES D'EQUIPEMENT VEHICULE CARACTERISATION DU BLANCHIMENT DES MATIERES PLASTIQUES PAR CHUTE DE MASSE	D475417	Polychlorure de vinyle plastifiés- Evolution de la teinte sous l'action de la chaleur.
D455489	PLASTIQUES - DETERMINATION DU COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE SUR EPROUVETTE BARREAU	D475440	TENUE DE L'ASPECT AU MOUILLAGE - MATERIAUX POREUX
D455492	MOUSSES EN POLYURETHANE - IDENTIFICATION DU TYPE DE MOUSSE- SPECTROMETRIE INFRAROUGE	D475441	MATERIAUX DE L'INTERIEUR HABITACLE - VIEILLESSEMENT NATUREL SOUS CHASSIS
D455494	PRODUITS DE LIAISON AVANT DEGRAISSAGE AU STADE FERRAGE APTITUDE PRODUIT DILATATIONS DIFFERENTIELLES DE SUPPORTS	D475445	Colles et adhésifs appliqués au montage - Comportement au contact des fluides - Produit de protection, déprotection et lave-glace.
D455503	VITRAGES EN VERRE TREMPÉ RESISTANCE A LA RAYURE (TEST AU SCLEROMETRE)	D475448	Mastics polyuréthane pour collage vitrage - Vieillessement en fatigue d'une éprouvette de traction cisaillement
D455506	Textiles - Résistance au mouillage superficiel - Méthode du spray test	D475462	Matériaux sous capot moteur - combustibilité au fil incandescent
D455506	Textiles - Résistance au mouillage superficiel - Méthode du spray test	D475462	MATERIAUX SOUS CAPOT MOTEUR - COMBUSTIBILITE AU FIL INCANDESCENT
D455523	Test à la rayure - Test au scléromètre		
D455524	PLASTIQUES, PEaux DE GARNISSAGE ET MATERIAUX ELASTOMERES RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D475478	Matières plastiques -Tenue au chlorure de zinc sous contrainte (essais sur pièces sous pression)	1054	Souplesse par enfoncement
D475530	CUIRS ET TEP - ABRASION PAR FROTTEMENT SUR COUTURE	1089	Consistance produits pâteux ou fluides
D475531	Caoutchoucs - Blanchissement des pièces	1097	Poinçonnement
D475532	MATERIAUX DE L'HABITACLE - ABRASION PAR FROTTEMENT SUR COUTURE D'UN TEXTILE	1104	TAUX DE CHARGES - METHODE PAR CENTRIFUGATION
D475600	Vitrages - Méthode de mesure de la résistance des émaux à l'acide sulfurique (H2SO4)	1142	Résistance et allongement à la rupture (fils)
d491531	Produits antigraillonnage, anticorrosion amortissants et raidisseurs Comportement à la chaleur	1198	Stabilité dimensionnelle: cartons, panneaux de fibres de bois
D491653	MATERIAUX DE GARNISSAGE - APTITUDE AU NETTOYAGE ET TENDANCE A LA SALISSURE.	1240	Viscosité en solution diluée
D495010	MATERIAUX DE L'HABITACLE - EVALUATION DU TAUX D'UTILISATION D'UN CUIR - EFFICIENCE AVEC FORMATS A3	1272	Analyse thermique
D495030	PIECES HABITACLE HORS MOQUETTE - APTITUDES ANTI-SALISSURES ET NETTOYAGE	1342	Emboutissage
D501515	Liquide des circuits de refroidissement-Dosage du zinc	1428	PRODUITS ANTIGRAVILLONNAGE - PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - RESISTANCE AU GRENAILLAGE
D505540	SENTEURS A L'ETAT LIQUIDE - IDENTIFICATION ET SEMI-QUANTIFICATION DES DIFFERENTS COMPOSES EN GC:MS	1445	Comportement des raccords souples soumis à circulation de carburant - Raccords souples à carburant à base d'élastomère ou de plastomère
D511485	Adhésifs - Pelage à angle droit	1447	Influence de l'extraction par les carburants
D511709	MASTICS POLYURETHANE POUR COLLAGE VITRAGE - TEST D'ADHERENCE PAR PELAGE	1483	Profilés de protection, agrafage et dégrafage
D531263	Liquides de refroidissement pour circuits pressurisés - Corrosion des métaux	1509	Electrodéposition d'un produit, produits électrodéposables
D551018	Méthode pycnomètre	1545	Produits de liaison, d'étanchéité et de protection - Extensibilité
D551089	Produits pâteux ou fluides - Consistance (débitmètre Severs)	1545	Extensibilité
D551107	COLLES ET MASTICS - CARACTERISATION DE LA TENDANCE A LA COULURE STATIQUE	1621	Résistance au déchirement
D551112	Colles, mastics, enduits- Etanchéité à l'eau des jonctions et orifices obturés	3102511	Rotules de suspension et de direction - Mesure des frottements
D551151	Résistance au fluage sous cisaillement	3103085	FREIN DE PARKING MANUEL - TENUE A L'ARRACHEMENT ET RESISTANCE A LA ROTATION DE LA POIGNEE DU LEVIER - TENUE A L'ARRACHEMENT DU BOUTON POUSSOIR
D551153	Produits épais détermination de la coulure (méthode de la jauge Danie)	3103113	TENUE DE COIFFE ALUMINIUM SUR PATIN DE PEDALE DE DEBRAYAGE DE FREIN OU D'ACCELERATEUR
D551209	Extrait sec des produits pâteux et visqueux	3103806	HYDRAULIC BRAKE HOSES DISTENSION TEST
D551383	ADHESIVES WATERTIGHTNESS	3105029	Power assisted steering hydraulic circuits check for line/valve assembly tightness under vibrating stresses
D555062	PRODUIT GONFLANT -TEST DE RESISTANCE EN TRACTION PELAGE	3105069	STEERING COLUMN MECHANICAL STRENGTH OF FOAM SEAL WHEN SUBJECTED TO DYNAMIC AND THERMAL STRESS
D555063	PRODUIT EXPANSIBLE A LA CHALEUR SOUMIS AU VIDE -TEST D'ETANCHEITE	3105805	FLEXIBLES DE DIRECTION ASSISTEE - ESSAI D'ECLATEMENT
D555313	Absorbance spécifique des vernis	3105921	STEERING COLUMN SEALING BETWEEN PASSENGER COMPARTMENT AND ENGINE COMPARTMENT
D555388	CONSISTANCE ET APPLICABILITE DE PRODUITS EPAIS AU STADE FERRAGE MATERIEL D'APPLICATION DE SERIE	3105938	STEERING WHEEL PUSHING TEST ON END OF STEERING SHAFT
D575253	Tachage par les liquides lave-vitres	3105960	CANALISATIONS POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES DE DIRECTION ASSISTEE - ESSAI D'ENDURANCE EN PRESSION CYCLEE
D591160	Dégraissage et regraissage des éprouvettes métalliques	3107000	COOLING MODULE FASTENERS RESISTANCE TO "AFTER-SALES" TYPE IMPACT
D591509	Electrodéposition d'un produit	3107039	LEVRE D'ETANCHEITE DE GUIDE D'AIR MONO-MATIERE - MESURE DE RAIDEUR
D651800	Résinification	3107501	Radiateurs de refroidissement, endurance en pression cyclée.
D701167	Eaux naturelles-eaux résiduaires-Dosages des chlorures	3107527	CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT VEHICULE - CARACTERISATION HYDRAULIQUE SUR BANC
D705429	Mesure de la pollution particulaire globale des pièces automobiles par gravimétrie	3108027	HELICAL SUSPENSION SPRINGS ENDURANCE-CORROSION GRITTING OF PROTECTION
D705431	Mesure de la teneur en impuretés des fluides	3108036	FRONT SUSPENSION SPRINGS WITH REDUCED SUPPORT DYNAMIC STABILITY TEST
D705432	EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE GLOBALE DES PIECES AUTOMOBILES	3108819	SUSPENSION HELICAL SPRINGS DYNAMIC BEHAVIOR
DMOV_CAR02_00160	Test de durabilité du dossier de siège garni	3200011	Tenue à l'ensoleillement de la carrosserie et de ses accessoires
DPTA	Direction des plates formes, des techniques et des achats	3200011	TENUE A L'ENSOLEILLEMENT DE LA CARROSSERIE ET DE SES ACCESSOIRES AU MOYEN D'UNE CABINE D'INSOLATION
EBVMG2001	Endurance commande de vitesses BVM	3200028	POUSSOIR DE BASSIN -PROCEDURE DE MESURE DE RESISTANCE A LA COMPRESSION
ELEQCE02031402	Essai de tenue à l'humidité et à la corrosion atmosphérique pour organes électroniques non soumis au ruissellement.	3200030	CALE CHOC- RESISTANCE A L EJECTION DES INSERTS VISSÉS RESISTANCE A L EJECTION DES INSERTS VISSÉS
ELEQCE02031403	Essai de tenue à l'humidité et à la corrosion atmosphérique pour organes électroniques situés dans l'habitacle et dans la boîte de protection électronique du compartiment moteur	3201078	STRIPPING - ESSAI CLIMATIQUE SUR PORTE
ELEQCE03085501	Essai de fuite et fonctionnement par le brouillard salin (pour équipements soumis aux projections d'eau exposés par exemple à l'extérieur ou situés dans le compartiment moteur)	3201110	Panneaux d'habillage et feuille d'étanchéité "baignoire"
EQXQCE050018	ESSAI DE VALIDATION DES TRAPPES ET BOITIER A CARBURANT - VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT EN CONDITION DE GEL	3201123	CABLAGE D'OUVRANT - ENDURANCE A LA MANŒUVRE SUR UNIT DEDIE
NX38	Mastics polyurethane pour collage vitrage-Vieillessement en fatigue d'une éprouvette de traction cisaillement	3201169	GUIDES D'AIR FACE AVANT - TENUE DES FIXATIONS A L'INTERFACE DES ACCESSOIRES
NX54	Comportement au contact des fluides-Produits de protection et déprotection et lave glace.	3201174	GUIDE D'AIR FACE AVANT - TENUE AU MONTAGE/DEMONTAGE DES ACCESSOIRES - TENUE DES FIXATIONS
NX58	Détermination du module de cisaillement (mastic polyuréthane)	3201175	GUIDE D'AIR FACE AVANT - TENUE DU GUIDE D'AIR A LA DEPOSE/REPOSE
NX59	Résistance à la découpe (démontabilité)	3201176	GUIDE D'AIR FACE AVANT - AFFAISSEMENT SOUS LA CHARGE DES EQUIPEMENTS SELON PROCESS D'ASSEMBLAGE
NX60	Test d'inviolabilité	3201177	GUIDE D'AIR FACE AVANT - TENUE DU GUIDE D'AIR AU MONTAGE AVEC APPUI D'UN OPERATEUR
PROCEDURE ESSAI STR/SOV/CESS	Tenue à la corrosion de la fonction rabattement dépliement des rétroviseurs électriques	3201203	Procédure d'arrachement- Pièces extérieures de carrosserie
SFTENRERV01	TENUE A LA CORROSION DE LA FONCTION RABATTEMENT/DEPLOIEMENT DES RETROVISEURS ELECTRIQUES	3202084	Aérateurs de climatisation du poste de conduite - Raideurs des aubes
VDA 270(10/92)+note PSA	Détermination des caractéristiques olfactives des matériaux utilisés pour les garnitures intérieures des véhicules automobiles.	3203044	Mécanisme de capot avant manœuvres combinées à la corrosion
<b>RENAULT</b>		3203052	Window lift - Measurements of tightening strength of window lift attachments on the panel
		3203066	Contrainte de mécanisme de la porte dans des conditions poussiéreuses (pendant un essai de conduite au CTA (centre technique d'aubevoye))
		3203105	ARRET DE PORTE LATERAL - MANŒUVRES COMBINEES EAU + POUSSIÈRE
		3203114	POIGNEES INTERIEURES DE PORTES - ENDURANCE A LA TORSION
		3203253	VERROUS - TENUE AU SURCOUPLE
		3203254	VERROUS ET BOUTONS POUSSOIRS_ TENUE A L'ENFORCEMENT STATIQUE
		3203257	VERROUS_ TENUE A L'ARRACHEMENT STATIQUE
		3203258	VERROUS - TENUE AU HOCHEMENT (STATIQUE ET DYNAMIQUE)
		3203262	VERROUS, PALETTES ET POIGNEES DE TIRAGE - TENUE A L'ARRACHEMENT DYNAMIQUE
Reference	Title		
-	-		
0172000(RNES-G-00004 v1.1)	Edge corrosion test method on burr of controlled-cut e-coated specimen		
0200016	Test de corrosion cyclique du condenseur CCCT		
0330000	Process for tendering paint products on plastic substrates		
1008	Fragilité à froid		
1032	Résistance au pelage		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



3203266	VITRES MOBILES OU FIXES - VITRES MOBILES OU FIXES	3705069	ESSAI THERMIQUE - ESSAI DE TENUE À LA CHALEUR LAMPES ALLUMÉES
3204102	ESSAI D'ENDURANCE VIBRATOIRE DES UNITS ARRIERES POUR TABLES VIBRANTE A 6DDL	3900005	PROCEDURE GENERALE D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DES PIECES
3204841	MONOGRAMMES - BADGES - EMBLEMES - RESISTANCE A L'ARRACHEMENT	3900006	VALIDATION DE COMPTAGE PARTICULAIRE PAR LOGICIEL D'IMAGERIE OU PAR SCANNER
3204848	TRAPPES A CARBURANT ET TRAPPES PRISE DE CHARGE TENUE EN ENDURANCE ET EFFORTS DE MANŒUVRES	3902803	RUBANS DE SERRAGE - TENUE MECANIQUE
3205853	Sièges complets garnis à réglages électriques - Caractérisation	3909539	RUBANS AUTO-ADHESIFS DOUBLE FACE -ACCOSTAGE
3207022	GARNITURE DE PANNEAU DE PORTE - DETECTION BRUITS DE CARROSSERIE ET ENDURANCE VIBRATOIRE - EN ESSAI SOUS SYSTÈME - EN ESSAI SOUS SYSTÈME	868	Densité peinture
		872	Résistance à la détente
		D101712	Détermination de l'indice de peroxyde
3209803	REARVIEW MIRRORS - DIPLOPIA EVALUATION	D111054	SOUPLESSE D'UNE PIECE PAR ENFONCEMENT D'UN POINÇON HÉMISPHERIQUE - BOURRELETS - BANDEAUX DE PROTECTION - ACCOUDOIRS - GARNISSAGE DIVERS
3209805	MIROIRS DE RETROVISEURS - DETERMINATION DU RAYON DE COURBURE ET DE LA PLANEITE		
3209831	RETROVISEURS EXTERIEURS AVEC DISPOSITIF DEGIVRAGE - EFFICACITE DU DEGIVRAGE	D111060	Flexibilités à froid fils électriques
3209857	RETROVISEURS - TENUE A L'ARRACHEMENT DU MIROIR	D111157	Adhésifs - Pelage à angle plat
3209861	External rearview mirrors - Retraction endurance	D111502	Résistance au fluage par indentation - Accoudoirs - Planche de bord - Garnissages divers
3209867	RETROVISEURS EXTERIEURS- RESISTANCE AU CHOC LORS D'UN CROISEMENT AVEC UN VEHICULE		
3209870	CONTROL LEVER TRIM OF CABLE-CONTROLLED OUTSIDE REAR-VIEW MIRRORS MEASUREMENT OF CLIPPING AND UNCLIPPING FORCES	D111503	Souplesse d'une pièce par enfoncement d'un poinçon hémicylindrique - bourrelets, bandeaux de protection, accoudoirs, garnissage divers
		D111510	SOUPLESSE EN FLEXION - METHODE SUR EPROUVETTE GARNITURE DE PAVILLON
3209872	OUTSIDE REAR-VIEW MIRRORS SEPARATION OF BASE-COVER AND OF SHELLS BUILT ONTO THE CASING	D141055	Matériaux et revêtements organiques - Usure par frottement
		D143108	CUIR - RESISTANCE DE L'ENDUIT AU FROTTEMENT - ESSAI VESLIC
3209873	RETROVISEURS EXTERIEURS A COMMANDE PAR CABLES - RESISTANCE A LA TRACTION DE LA COMMANDE ET DES CABLES	D151343	Matériaux colorés - Comparaison visuelle des couleurs en cabine à lumière
		D151807	PIECES ET ECHANTILLONS TRANSLUCIDES OU TRANSPARENTS - MESURE DE LA DENSITE OPTIQUE PAR UN DENSITOMETRE PAR TRANSPARENCE
3209877	POWER OUTSIDE REAR-VIEW MIRRORS - MIRROR ADJUSTEMENT ENDURANCE TEST		
3209891	Outside rear - view mirrors - Resistance of stop at retraction/travel limit	D155083	Réalisations colorées opaques - Point de couleur (spectrocolorimétrie)
3400024	MOTEUR - CARACTERISATION DU BARBOTAGE - BANC MOTEUR	D171058(RNES-G-00001 v1.0)	ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE
3400062	CHAUD FROID ALLIANCE MOTEUR à ALLUMAGE COMMANDÉ ET DIESEL ENDURANCE - BANC MOTEUR	D171686	Corrosion 3C
3400188	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DE TURBOCOMPRESSEUR	D171687	Résistance aux produits de déconditionnement
		D171736	Matériaux colorés « non ton caisse », caractérisation de la couleur des pièces d'aspect à l'aide d'un spectrophotomètre
3400189	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DE RÉPARTITEUR ADMISSION AIR	D171736	PEINTURES ET PLASTIQUES - MESURE DE L'ECART DE COULEUR A L'AIDE D'UN COLORIMETRE
3400190	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DE TUYAU VANNE EGR	D171789	Matériaux et revêtements - Vieillesse accélérée à la lampe HPLR
3400191	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DE VANNE EGR (SOUPAPES)	D171974	Evaluation de la tenue corrosion sur des protections temporaires par changement climatique "Type A"
3400192	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DE CALE OBTURATEUR ADMISSION AIR	D172023	ECHANTILLONS PEINTS - MESURE DE L'ECART DE COULEUR PAR SPECTROPHOTOMETRIE MULTI ANGLE (X-RITE MA68 II)
3400194	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE DÉBITMÈTRE D'AIR	D172028(RNES-G-00005 v1.0)	CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY, DRYING AND HUMIDITY (ECC1) - SCRATCH AND QUOTATION
3400195	GAMME D'EXTRACTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE D'ÉLECTROVANNE RÉGULATION TURBOCOMPRESSEUR	D173021	TUBULURES EN ALUMINIUM - CORROSION EXTERNE
		D173145	ESSAI DE CORROSION CLIMATIQUE ALTERNE AU CHLORURE DE CALCIUM -ECC2
3404010	Canalisations carburants - perméabilité à l'essence en phase liquide et vapeur - essai de type shed	D193020	Transmission lumineuse des vitrages dans le visible au moyen d un spectrophotocolorimètre
3404080	Tuyauteries pour circuits de gaz de pétrole liquéfié et pour circuits de gaz naturel comprimé- Fatigue mécanique en pression cyclée	D193166	METHODE D'ESSAI DE LAVAGE DE TEXTILES DE SIEGES AUTOMOBILES
3404155	Essai d'abrasion des canalisations avec et sans protection	D193167	METHODE D'ESSAI DE TACHAGE DE TEXTILES DE SIEGES AUTOMOBILES
3404187	Répartiteur admission d'air - Caractérisations & endurances bancs d'organe		
3404187	REPARTITEUR ADMISSION D'AIR CARACTERISATIONS & ENDURANCES BANCS D'ORGANE	D201056 (RNES-B-00069 v1.0)	METALLIC COATINGS -COULOMETRIC MEASUREMENT OF ELECTROPLATING THICKNESS DECORATIVE PARTS APPLICATION
3404802	Étanchéité pièces circuit de carburant	D201057	EXAMEN MICROGRAPHIQUE DES DEPOTS SUPERFICIELS (PIECES RECOUVERTES PAR DES DEPOTS SUPERFICIELS)
3404816	PIECES DU CIRCUIT DE CARBURANT - ENDURANCE EN PRESSION CYCLEE	D211243	CUIRS - RESISTANCE DE L'ENDUIT A L'ALLONGEMENT
3404828	Arrachement	D213092	Peintures et produits assimilés appliqués sur matériau plastique - Résistance au déchirement au scléromètre
3404831	Vieillesse accélérée des pièces du circuit de carburant - pièces d'assemblage et de réservoir - conduites de carburant	D213093	Peintures et produits assimilés appliqués sur matériau plastique - Adhérence du revêtement « croix scalpel »
3404843	Pression statique de réservoirs à carburant		
3404864	Pièces de circuit de carburant-Tenue aux chocs de manipulation	D213133	MATERIAUX BRILLANTS - RESISTANCE AUX MICRO-RAYURES- ESSAI A LA MOLETTE LONGITUDINALE
3604004	ESSAI D'ETANCHEITE A LA POUSSIERE PROJECTEUR ET FEU		
3604005	DOUILLE LAMPE	D231001(RNES-G-00002 v1.0)	COOPER - ACCELERATED ACETIC ACID SALT SPRAY
3604007	Procédure pour définir la valeur de réglage des projecteurs croisement - relever la position rabatement projecteur	D231002(RNES-B-00019 v1.0)	RESISTANCE A LA SAUMURE DE CHLORURE DE CALCIUM
3604009	Vibration des phares	D231327	CAS PLASTIQUES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU - FEUILS D'APPRETS - PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES
3604010	Vibration coupure projecteur		
3604083	CONDENSATION PROJECTEUR	D231327(RNES-B-00046 v1.0)	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU - FEUILS D'APPRETS, PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES
3604094	Prototypes et véhicules de série - stabilité et vibration de la position de réglage de la coupure lié à la thermique moteur du véhicule	D233083(RNES-G-00009 v1.0)	EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM
3604108	Procédure de test: résistance du phare au capot claquant sur le véhicule	D241699	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES - RESISTANCE A L'IMPACT AU MOYEN DE BILLES RUGUEUSE
3604115	Cycle thermique des ampoules de phares		
3607221	Contrôle de l'efficacité du dégivrage	D241702(RNES-B-00102 v1.0)	TEST METHOD OF STONECHIPPING RESISTANCE
3607224	Étanchéité liaison électrique fil/vitre		
3700024	MÉTHODE DE MESURE DE LA POLLUTION PARTICULAIRE. ATMOSPHÉRIQUE D'UN LIEU PAR PRÉLÈVEMENT SURFACIQUE	D241724	RETVETEMENTS DE PIECES EN CAOUTCHOUC- TENUE A L'USURE
		D241732	Peintures et produits assimilés - Résistance à l'action des brosses de lavage mécanique
3700042	ESSAI DE SYNTHÈSE CORROSION SUR VEHICULE		
3703004	ESSAI DE VIEILLISSEMENT SUR PIECE EN ENCEINTE CLIMATIQUE	D243098	RETVETEMENT EN PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC - RESISTANCE A L'ABRASION
3704000	Prototypes et véhicules de séries - Étanchéité au jet de jardinier et au jet bâton	D243159	RETVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA RAYURE A SEC AU CROCKMETER
3704019	PROTOTYPES ET VEHICULES DE SERIE - ETANCHEITE AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION		
		D245359	CAS DES PLASTIQUES - RETVETEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ACTION DES BROSSES DE LAVAGE MECANIQUE
3704036	PROTOTYPE ET VEHICULE DE SERIE- LAVAGE HAUTE PRESSION DANS LE COMPARTIMENT MOTEUR		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D245359	CAS DES PLASTIQUES - REVETEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ACTION DES BROSSES DE LAVAGE MECANIQUE	D411026	Déchirement feuilles plastiques
D245359(RNES-B-00101 v1.0)	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'ACTION MECANIQUE DES BROSSES DE LAVAGE	D411029	Textiles - Textiles enduits et cuirs - Traction
D251254(RNES-B-00108 v1.0)	CAS DES TOLES - ADHERENCE PAR QUADRILLAGE	D411032	Textiles, feuilles plastiques, T-E-P - Résistance au pelage des soudures HF
D251272	MATERIAUX SEMI-CRISTALLINS TEMPERATURE DE FUSION CONVENTIONNELLE (ANALYSE THERMIQUE)	D411033	Matériaux de garnissage - Résistance au cisaillement des soudures HF
D251324	TENUE AUX CYCLES THERMIQUES - REVETEMENTS ELECTROLYTIQUES SUR PIECES EN MATIERE PLASTIQUE	D411048	Matériaux alvéolaires souples et semi-rigides - Résistance au déchirement (éprouvette type pantalon)
D251413	Revêtements de peinture, plastiques et caoutchoucs - Mesure du brillant	D411065	TEXTILES, TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE ET CUIRS- RESISTANCE A LA TRACTION APRES COUTURE SANS FIL
D251816(RNES-B-00104 v1.0)	REVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA DETREMPE	D411097	REVETEMENTS DE SOL ET GARNISSAGES - RESISTANCE AU POINÇONNEMENT
D251903	REVETEMENTS DE ZINC-NICKEL SUR TOLE - MASSE SURFACIQUE DE ZINC ET POURCENTAGE DE NICKEL	D411097	REVETEMENTS DE SOL ET GARNISSAGES - RESISTANCE AU POINÇONNEMENT
D251936	Pliage sur mandrin conique ou cylindrique	D411099(RNES-B-00067 v1.0)/ISO37	TEST METHOD - TENSILE TESTING METHOD FOR RUBBER,VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
D251968	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES - MESURE DE L'ASPECT DES PEINTURES	D411102	Sangle de ceinture de sécurité - cintrage et bombage
D252018	REVETEMENTS DECORATIFS - RESISTANCE AU LAVAGE PAR NETTOYEUR HAUTE PRESSION	D411108(RNES-B-00058 v1.0)	TEST METHOD - TENSILE SHEAR STRENGTH FOR ADHESIVES AND SEALANTS
D261784	Revêtements conducteurs - Résistance électronique superficielle	D411125	Textiles, textiles enduits de plastique ou de caoutchouc allongements remanent et permanent
D261784	Revêtements conducteurs Résistance électronique superficielle	D411126	Textiles, Plastiques, Textiles enduits, Films plastiques, Tapis, Cuirs: Déchirement
D265316	Mesure non destructive de l'épaisseur	D411126	TEXTILES - TEP - FEUILLES PLASTIQUES - TAPIS - CUIRS - DECHIREMENT
D271380(RNES-B-00106)	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES EXPOSES A LA LUMIERE ET AUX INTEMPERIES - VIEILLISSEMENT ACCELERE	D411127	Textiles - Résistance vis-à-vis de l'érailement à la couture
D271465	Revêtements de peinture - Action des matériaux organiques solides et pâteux	D411127	TEXTILES - RESISTANCE VIS-A-VIS DE L'ERAILLEMENT A LA COUTURE
D271465	REVETEMENTS DE PEINTURE - ACTION DES MATERIAUX ORGANIQUES SOLIDES ET PATEUX	D411142	FILS, FICELLES - RESISTANCE ET ALLONGEMENT A LA RUPTURE
D271673	PEINTURES - APPRETS ET PRODUITS ASSIMILES - VIEILLISSEMENT ACCELERE - METHODE DU CATAPLASME	D411147	SAFETY BELT WEBBING CRUMPLING
D271740	Revêtements de peinture - Action des liquides organiques	D411226	MATERIAUX FLOQUES - RESISTANCE AU PELAGE
D271911	REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER OMETER	D411229	Sangles de ceinture de sécurité - Résistance à la rupture largeur et allongement sous une charge donnée
D273026	PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES EXPOSES A LA LUMIERE - TENUE AUX ULTRAVIOLETS	D411233	Choc à froid - Sangles des ceintures de sécurité
D291476	PEINTURES - VERNIS ET PRODUITS ASSIMILES - LUSTRAGE	D411267	Tuyaux en caoutchouc et plastique - Ecrasement transversal
D293120	RESISTANCE D'ASPECT AUX PRODUITS DE MASQUAGE RETOUCHE PEINTURE	D411278	SAFETY BELT STAPS TRANSVERSE SUPPLENESS
D301192	ACIERS - MESURE DE LA DECARBURATION SUPERFICIELLE	D411286	Matériaux en feuille - Résistance au déchirement (méthode au diabolo)
D301942	Aciers, dosage des éléments P, Si, T par spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif	D411286	MATERIAUX EN FEUILLE - RESISTANCE AU DECHIREMENT - METHODE AU DIABOLO
D301943	Aciers et fontes fortement alliés, dosage des éléments Co, Cr, Mn, Mo, Nb, Ni, V, W par spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif	D411299	COMPRESSIBILITE STATIQUE A L'AMBIANTE ET A FROID
D302014	Catalyseurs automobiles : détermination des teneurs en métaux précieux et poison par spectrométrie d'émission plasma (ICP)	D411300	PROFILES D'ETANCHEITE EN CAOUTCHOUC ET MATERIAUX SIMILAIRES - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A DEFORMATION CONSTANTE
D303041	Alliages de cuivre, dosage des éléments Al, Co, Cr, Fe, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Sn, Zn par spectrométrie d'émission par plasma à couplage inductif	D411337	Résistance à la traction après piqûre
D311792	Toles sandwich - Résistance en traction - Cisaillement	D411360	Sangles de ceinture de sécurité - Résistance à l'érailement
D311796	Toles sandwich - Flexion	D411368	Systèmes de fixation - Résistance à l'arrachement
D311797	Toles sandwich - Résistance en traction - Pelage (Eprouvette en T)	D411426	Ceintures de sécurité - Epaisseurs des sangles
D311836	Produits de liaison et d'étanchéité-Chocs thermiques	D411478	Adhésifs - Résistance en traction-clivage
D331715	ROUES ET ENJOLIVEURS EN ALLIAGE LEGER REVETU - ESSAI DE CORROSION CYCLIQUE	D411507 (RNES-B-00068 v1.0)	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - RESISTANCE AU DECHIREMENT (EPROUVETTE DE DELFT)
D332021	Caractérisation de l'agressivité des essais corrosion par perte de poids	D411536	Bois aggloméré, carton - Essai de flexion
D333104	DECAPAGE DES OXYDES SUR DIFFERENTS TYPES DE SUBSTRATS METALLIQUES	D411540	Matériaux alvéolaires a base de caoutchouc ou de plastique - déformation rémanente après compression à déformation constante
D333104	DECAPAGE DES OXYDES SUR DIFFERENTS TYPES DE SUBSTRATS METALLIQUES	D411588	Matériaux de garnissage- Résistance des coutures à la traction
D333195(RNES-G-00006 v1.0)	COMPOUND CORROSION TEST - I	D411589	Textiles, T-E-P-, composite, cuirs : Résistance des coutures au déchirement
D342027	PEINTURES - APPRETS - PRODUITS DE COLLAGE ET PRODUITS ASSIMILES - RAYURE	D411634	Cuirs - Textiles - Velours - Moquettes - Matériaux imprimés - Adhérence du revêtement
D351754	TOLES D'ASPECT -MESURES DE LA RUGOSITE	D411643	Matériaux alvéolaires souples - Déformation rémanente en atmosphère humide
D351778	COUCHES DE PHOSPHATATION DES TOLES - OBSERVATION DE LA STRUCTURE AU MICROSCOPE ELECTRONIQUE A BALAYAGE	D411643	Matériaux composites - Flexion
D391160	Support en acier ou en aluminium préparation d'essais de produit sur plaque dégraissage et regraissage	D411674	MATERIAUX COMPOSITES - FLEXION
D391744	Couches de phosphatation "trication" des toles d'aluminium et des toles d'acier nu ou revetu- Réalisation en laboratoire	D411677	Traction fils électriques
D401040	ESSAIS DE TRACTION D'EPROUVETTES EN POLYMERES NON RENFORCES FIBRE	D411705	MATERIAUX DE GARNISSAGE ALLONGEMENT PERMANENT - ESSAI SOUS CHARGE CONSTANTE
D401710	POLYAMIDES MOULES - MESURE DU TAUX D'HUMIDITE	D411733	Adhésifs - résistance au fluage sous contrainte de cisaillement en chaleur humide
D401765	Canalisations pour circuits de carburants taux d'impureté insolubles et/ou extractibles dans le carburant	D411791	Résistance à fissuration en compression
D403004	ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE	D411815	SUR-TAPIS - EFFET ANTIGLISSE SUR LES TAPIS DE SOL EN MOQUETTE
D403182(RNES-B-00001 v1.0)	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS	D411889	Fluage en traction
D411003	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - RESISTANCE A LA COMPRESSION	D411909	PRODUITS DE COLLAGE DES VITRES FIXES - EVALUATION DU MAINTIEN IMMEDIAT
D411004	Feuilles plastiques - Module en traction	D411916	Mastics d'étanchéité appliqués en chaîne peinture - Glissement avant étuvage
D411009	FEUILLES PLASTIQUES - TRACTION	D411916	Joints comoulés - Tenue des assemblages
D411010	TEP - SCRATCH RESISTANCE TO SCLEROMETER	D413075	JOINTS COMOULES - TENUE DES ASSEMBLAGES
D411013	MATERIAUX EN FEUILLES - MESURE DE L'EPAISSEUR	D413142	ADHERENCE DE L'ENDUIT SUR CUIR
D411013	Matériaux en feuilles - mesure de l'épaisseur	D413144	CUIRS - COMPORTEMENT DU CUIR A LA FRISURE
D411015	Matériaux de garnissage - Pelage a 180°	D413144	Mastic et colle : évaluation de la quantité de composés organiques volatils par Thermodesorption/gc/ms
		D413144	MASTIC ETANCHEITE : EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR THERMODESORPTION/GC/MS/ (FID)
		D413146	TEXTILES - TACHAGE SUR TEXTILE ENCRASSE ET NETTOYABILITE

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D415235	JOINTS D'ETANCHEITE OU DE LIAISON A BASE DE PRODUITS ORGANIQUES RESISTANCE EN TRACTION - CISAILLEMENT (EPROUVETTES CIRCUAIRES)	D451047 D451051	PLASTIQUES - RESISTANCE A LA RAYURE A LA POINTE Matériaux alvéolaires souples ou semi-rigides - Comportement à l'écoulement de l'air
D415261/D311179	JOINTS D'ADHESIFS RESISTANCE AU CISAILLEMENT D'ASSEMBLAGES (TYPE AXE-BAGUE)	D451124	Textiles et textiles enduits - allongement sous faible charge - Déformation résiduelle instantanée après suppression de la charge
D415263	Résistance en traction-pelage (T)	D451131	TOILES A BACHE - MATERIAUX DE GARNISSAGE - PERMEABILITE A L'EAU (PRESSION HYDROSTATIQUE)
D415337	Traction cisaillement de joint adhésif	D451132(RNES-B-00066 v1.0)/ISO815	TEST METHOD - COMPRESSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
D415488 (RNES-B-20083 v1.1)	Test method- Weight per unit area measuring method for automotive carpet	D451139	Matériaux de garnissage-variations dimensionnelles et changement d'aspect a la chaleur
D415489	Caractérisation de la dureté des matériaux des pièces intérieures	D451139	MATERIAUX DE GARNISSAGE-VARIATIONS DIMENSIONNELLES ET CHANGEMENT D'ASPECT A LA CHALEUR
D415490	Caractérisation du "point dur" des matériaux des pièces intérieures	D451140	TOILES A BACHES - TOILES A CAPOTES VARIATIONS DIMENSIONNELLES AU TREMPAGE A L'EAU
D415491	Caractérisation de l'effet mémoire des matériaux des pièces intérieures	D451146	MATERIAUX DE GARNISSAGE CAPILLARITE A L'EAU
D421007	TEXTILES ENDUITS PLASTIQUE - CUIRS - FROISSEMENT	D451148	Mastics et produits assimilés- Taux d'absorption d'eau et risques de corrosion
D421007	Textiles enduits plastique - Cuir - Froissements	D451158	MATIERES PLASTIQUES - ELASTOMERES - DENSITE- METHODE D'ARCHIMEDE
D421008	Cuir - Textiles enduits de plastique ou de caoutchouc - Feuilles plastiques - Fragilité à froid	D451195	Matériaux souples - Epaisseur et compressibilité
D421008	CUIRS - TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE OU DE CAOUTCHOUC - FEUILLES EN PLASTIQUE - FRAGILITE A FROID	D451197	FEUTRES-OUATES DELAMINAGE
D421047	Matériaux alvéolaires souples fatigue dynamique par compression à déformation fixée	D451205	PIECES MOUSSEES COHESION MOUSSE - INSERT PLASTIQUE
D421235	Pieces en caoutchouc et en plastique - Comportement au choc (méthode par chute de masse)	D451218	CARTONS - FIBRES DE BOIS - APTITUDE A LA COURBURE
D421313	Comportement au choc/température	D451225	Volants de direction et pommeaux de leviers de vitesses, Volatilité des adjuvants
D421541	Matériaux alvéolaires souples et semi-souples - Résistance à la compression	D451227	SANGLES DE SECURITE - LARGEUR
D421541	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-SOUPLES - RESISTANCE A LA COMPRESSION	D451228	MATERIAUX EN RUBANS, SANGLES ET PROFILES - MASSE AU METRE
D421678	CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES POUR TUYAUX ET RACCORDS - DEFORMATION SOUS DEPRESSION	D451291(RNES-B-00065 v1.0)/ISO7619-1	DURETE POUR CAOUTCHOUC VULCANISE OU PLASTIQUE - METHODE AU DUOMETRE (DURETE SHORE)
D421775	Pieces intérieures et extérieures en plastique - Résistance à la rayure par abrasion	D451301	MATERIAUX DE GARNISSAGE - SOUPLESSE
D421775	PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES EN PLASTIQUE - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION	D451315	ADHESION BETWEEN ELEMENTS THAT CONSTITUTE A PIPE - PIPES OF FLEXIBLE ELASTOMERS OR PLASTOMERS SUCH AS : WATER AND AIR COUPLINGS - BRAKE HOSE PRESSURIZES OIL COUPLINGS
D422036	Pieces extérieures peintes - Résistance à la rayure par abrasion	D451333(RNES-B-00071 v1.0)	Méthode d'essai - combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile
D423109	MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR THERMODESORPTION/GC/MS/ (FID)	D451333(RNES-B-00071 v2.0)	Méthode d'essai - combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile
D433063	Pièces peintes de l'habitacle fréquemment manipulées- Comportement à la sueur acide, pH =1-5.	D451334	Amortissants sous forme de feuille - Tenue à la courbure sur mandrin cylindrique
D441073	MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT	D451373	Caoutchoucs à base de polychloroprene et caoutchoucs de polyuréthane- Tendence à la cristallisation.
D441074	JOINTS D'ETANCHEITE CARROSSERIE - USURE PAR FROTTEMENT	D451394	Matériaux alvéolaires souples et semi-rigides - Détermination de l'épaisseur
D441221	Matériaux à surface veloutée - Résistance au grattage	D451429	Matériaux alvéolaires - Absorption d'eau
D441221	Matériaux à surface veloutée - Résistance au grattage	D451443	Fluage en cisaillement
D441434	SAFETY BELTS - WEBBING WEAR	D451444	MELANGES ET PIECES A BASE DE CAOUTCHOUC OU PLASTIQUE AU CONTACT PERMANENT AVEC LES CARBURANTS - GONFLEMENT
D441694	TEXTILES ESSAI A LA GRIFFE	D451520	Matériaux alvéolaires - Absorption d'eau sous vide
D441694	Textiles - Essai à la griffe	D451528	CAOUTCHOUCS VULCANISES ET PLASTIQUES SOUPLES - RIGIDITE A BASSE TEMPERATURE SELON ESSAI GEHMAN
D441846	TEXTILES - TENDANCE AU BOULOCHAGE ET AU PELUCHAGE PAR FROTTEMENT	D451560	VITRES FIXES ET PANNEAUX MOBILES JOINTS D'ENCADREMENT ET DE FINITION EXTERIEURS - TENUE DES ASSEMBLAGES
D441848	Résistance à l'abrasion volant de direction	D451564	Textiles - Variations dimensionnelles à l'humidité
D441900	Plastiques -Résistance au marquage (résistance à la rayure par brillantage)	D451564	TEXTILES - VARIATIONS DIMENSIONNELLES A L'HUMIDITE
D441900	PLASTIQUES - RESISTANCE AU MARQUAGE (RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE)	D451573	RESISTANCE AU DECHIREMENT - MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES
D441905	Volants de direction - Tenue au frottement et aux agents de nettoyage	D451596	Velours rasés - Ecrasement du velours
D441959	Tubes et tuyaux - Gains de protection mécanique - Tenue au frottement	D451601	MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE
D441997	TEXTILES - TENDANCE A L'EFFILOCHAGE SUR ZONE SENSIBLE	D451706	Produits organiques durcissant avec l'humidité de l'air - Vitesse de prise
D441997	TEXTILES - TENDANCE A L'EFFILOCHAGE SUR ZONE SENSIBLE	D451727(RNES-B-00070 v1.0)	MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE
D443069	TEXTILES TENDANCE AU PELUCHAGE PAR FROTTEMENTS SEVERISES	D451727(RNES-B-00070 v1.1)	Méthode d'essai Fogging pour les matériaux de garniture intérieure et les pièces de l'habitacle des automobiles
D443081	TAPIS D'HABITACLE ABRASION PAR MACHINE B-T-W	D451730	Cendriers comportement au feu - Essai au fil incandescent
D443116	TEXTILES - SENSIBILITE AU FIL TIRE (MACE SNAGGING)	D451785	MATELASSURE DE SIEGE A COIFFE INTEGREE - MESURE DE LA VARIATION DE RAIDEUR SUPERFICIELLE
D443120 (RNES-B-00075 v1.0)	TEST METHOD - ABRASION RESISTANCE FOR CARPET	D451795	Résistance à l'inflammation par papier des cendriers
D443123	Matériaux polymères de l'habitacle "teinte masse" ou revêtus - Résistance aux micro-rayures	D451808	AMORTISSANT VIBRATOIRES RAYONNEMENT DES TOLES DE CARROSSERIE
D443124	CUIRS PERFORES - TENDANCE AU PASSAGE DES FIBRES D'ENVERS AU TRAVERS DES PERFORATIONS	D451817	Matériaux et revêtements organiques comportement à la salissure et à la nettoyabilité
D443125	TEXTILES ENDUIT PLASTIQUE - USURE PAR FROTTEMENTS	D451832	Adhésifs appliqués en chaine peinture et tolérances - Caractérisation rhéologique
D443126 (RNES-B-00076 v1.0)	TEST METHOD - FLUFFING RESISTANCE FOR CARPET	D451834	MATERIAUX THERMOPLASTIQUES ET THERMODURCISSABLES A L'ETAT SOLIDE - DETERMINATION DU COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE PAR ANALYSE THERMOMECHANIQUE
D451010	MATERIAUX ET PIECES EN POLYMERES INTERIEUR ET EXTERIEUR DE L'HABITACLE SOLIDITE DE LA TEINTE AU FROTTEMENT	D451837	RETELEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES EN PLASTIQUE ET MATERIAUX TEINTES MASSE - TACHAGE PAR DES FLUIDES AUTOMOBILE
D451012	MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE	D451837	Revêtements de peinture sur pièces en plastique et matériaux teintes masse - Tachage par des fluides automobile
D451012	Matériaux en feuilles - masse surfacique	D451837	Revêtements de peinture sur pièces en plastique et matériaux teintes masse - Tachage par des fluides automobile
D451014	TEXTILES - MESURE DU COMPTE	D451868	Recarburizing agents ash content
D451020	TEXTILES D'ASPECT POUR SELLERIE ET HABILLAGE INTERIEUR - COMPORTEMENT A LA DEPERLANCE	D451888	PRODUITS DE COLLAGE DES VITRES FIXES - RESISTANCE AU PELAGE ET AU FLUAGE SOUS CONTRAINTE DE CISAILLEMENT EN CHALEUR HUMIDE
D451028	MATERIAUX EN ROULEAU - MESURE DE LA LAIZE		
D451030	Textiles enduits - Textiles - Feuilles thermoplastiques - Sangles et cuir - Souplesse à la boucle		
D451031	OBTURATEURS - RESISTANCE AUX EFFORTS DE COMPRESSION		
D451039	THERMOPLASTIQUES CRISTALLINS ET SEMI-CRISTALLINS POINT DE FUSION - BANC KOFLER OU BLOC MAQUENNE		
D451045	Matériaux alvéolaires - Masse volumique apparente		
D451046	Matériaux alvéolaires souples de garnissage - déformation rémanente après compression à épaisseur constante		
D451047	PLASTIQUES - RESISTANCE A LA RAYURE A LA POINTE		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D451901	Matériaux de garnissage - Mesure du pochage résiduel	D493001	EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE
D451901	MATERIAUX DE GARNISSAGE - MESURE DU POCHAGE RESIDUEL		
D451902	Tableaux de bord et afficheurs - Tenue de la vitre au liquide lave-vitres	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D451906	Volants de direction- Dureté shore A		
D451907	THERMOPLASTIQUES RESERVOIRS DE LIQUIDE LAVE-VITRE - ESSAI A LA BOUCLE		
D451933	Résines pour pièces de fonderie - Etanchement	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D451990	FILS ELECTRIQUES - FLEXIBILITE		
D451992	TEXTILES - MATERIAUX DE GARNISSAGE - EFFET DE TULAGE		
D451992	Matériaux de garnissage - Effet de tuiilage	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D452000	BOULE DE LEVIER DE VITESSE - RESISTANCE A L'ABRASION		
D452024	Textiles - Fatigue des coutures		
D452025	Produit de raidissement - Détermination de l'effet de raidissement		
D452037	GARNITURE DE PAVILLON - RESISTANCE AU PLIAGE	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D453009	TRANSMISSION ENERGETIQUE DES VITRAGES DANS LE VISIBLE ET LE PROCHE INFRAROUGE AU MOYEN D'UN SPECTROCOLORIMETRE		
D453031	MATERIAUX PLASTIQUES - RESISTANCE A LA FISSURATION SOUS CONTRAINTE (STRESS CRACKING)	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D453077	Volants et pommeaux gaines cuir - Comportement à l'abrasion et à la sueur après vieillissement lumière / chaleur		
D453129	PLASTIQUES REVETUS OU NON POUR PLANCHES DE BORD ET PANNEAUX DE PORTES - TENDANCE A LA SALISSURE	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D453130	Plastiques revêtus ou non pour planches de bord et panneaux de portes - Capacité à la nettoyabilité		
D453131	MATERIAUX PLASTIQUE - RESISTANCE A UNE AMBIANCE PARFUMEE	D493018(RNES-B-20116 v1.0)	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD
D453153	TEXTILES - TEP DE SIEGE -COMPORTEMENT A LA SALISSURE ET A LA NETTOYABILITE		
D455216	FIL A COUDRE - EQUILIBRAGE DE LA TORSION	D493027	ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS EMIS PAR LES PIECES D'HABITACLE
D455236	JOINTS D'ETANCHEITE A BASE DE PRODUITS ORGANIQUES - APTITUDE A L'ETANCHEMENT AUX FLUIDES		
D455269	Textiles - Ecart de bais, de flèche et de droit fil	D493027(RNES-B-00114 v1.0)	Pièces intérieures de véhicules - Méthode d'essai pour la détermination des composés organiques volatils
D455331	MATERIAUX DE GARNISSAGE COMPOSITES - TENDANCE A FORMER DES PLIS	D493046	EMISSIONS D'ODEURS - PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DES PIECES D'HABITACLE EN CHAMBRE CLIMATIQUE
D455331	Matériaux de garnissage composites - Tendance à former des plis		
D455580	TISSUS - RESISTANCE D'UN FIL AU GLISSEMENT	D493085	ANALYSE DES ALDEHYDES ET CETONES EMIS PAR LES PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR EN CHAMBRE CLIMATIQUE
D455581	Mesure de relief sur cuir et TEP par rugosimétrie optique		
D455585	Mesures de résistivité et conductivité volumique	D493085(RNES-B-00114 v1.0)	Parties intérieures de véhicules - Méthode d'essai pour la détermination des composés organiques volatils
D471005	Matériaux de garnissage - Tachage à l'eau ou autre	D493091	TENUE AU BLANCHIMENT A L'EAU SAVONNEUSE CHAUDE DES PIÈCES EN MATÉRIAU STYRÉNIQUE POUR EXTÉRIEUR
D471020	Matériaux de l'habitacle - Solidité de la teinte à l'eau, à l'eau de mer et à la sueur		
D471035	Caoutchoucs et plastiques - Tachage	D493250 (RNES-B-00168 v1.0)	TEST METHOD FOR COMPATIBILITY BETWEEN ED AND BODYSHOP MATERIAL - CORROSION RESISTANCE
D471165	Plastiques, produits appliqués sur caisse en blanc ou revêtu de peinture - Vieillessement accéléré	D493253(RNES-B-00090 v2.0)	TEST METHOD - CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC MATERIALS AND PARTS
D471199	Cartons, bois, plastiques - Tachage par les matériaux constitutifs	D493256(RNES-B-00088 v1.0)	TEST METHOD - WEATHEARABILITY TEST METHODS FOR EXTERIOR PARTS AND MATERIALS
D471217	Matériaux fibreux - comportement en atmosphère humide - Résistance aux micro organismes	D493256(RNES-B-00088 v3.0)	Méthode d'essai - Méthodes d'essai de résistance à la météo pour les pièces et matériaux extérieurs
D471234	Pièces comportant des éléments en plastique - Comportement a la chaleur en étuve sèche non radiante	D501433	Résistance à l'acide sulfurique
D471234	PIECES COMPORTANT DES ELEMENTS EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT A LA CHALEUR EN ETUVE SECHE NON RADIANTE	D501758	Liquides de refroidissement, dosage des éléments Al, B, Ca, Cu, Fe, Mg, Mo, Ni, P, Pb, Si, Sn, Zn par spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif (ICP-AES)
D471309	Matériaux et pièces d'équipement automobile - Vieillessement suivant cycle climatique donné		
D471322	Polychlorure de vinyle - Stabilité à haute température	D511485	Adhésif - Pelage à angle droit
D471407	Caoutchoucs et plastiques - action des produits de protection du compartiment moteur, du dessous de caisse, de corps creux.	D511679	Mesure de l'adhérence mastics
D471447	CAOUTCHOUCS, PLASTIQUES - INFLUENCE DE L'EXTRACTION PAR LES CARBURANTS SUR LES CARACTERISTIQUES DES MATIERES ET DES PIECES	D511709(RNES-B-00179 v2.0)	Décollement manuel des colles pour vitres
D471487	Caoutchoucs, caoutchoucs thermoplastiques-Tenue à la chaleur	D511755	Peintures et produits assimilés appliqués sur matériau rigide - Adhérence du revêtement par arrachement au plot colle
D471748	Plastiques - Vieillessement dans les fluides	D511962	Adhésifs traction en croix
D471764	Tendance à former des dépôts sur lames de Cu	D511970	Adhésifs ou peintures déposés sur des substrats métalliques ou polymères traités ou non traités : évaluation de l'adhérence par flexion 3 points
D471776	Peintures-Tachage par diamigration en atmosphère humide	D511993	PRODUITS DE LIAISON ET/OU D'ETANCHEITE - RESISTANCE A LA TRACTION
D471847	Matières plastiques-Tenue aux vapeurs acide de batterie	D513022	Matériaux de garnissage intérieur - Pelage à angle droit
D471850	VIEILLESSEMENT THERMIQUE FEUILLE EN PLASTIQUE	D531258	Liquides de frein et d'embrayage synthétiques-corrosion en verriers
D471915	Plastiques - Solidité de la teinte aux fluides sous l'action de la lumière	D533134	ESSAI DE CORROSION HUMIDITE / TEMPERATURE (C4S : CYCLE CORROSION CLIMATIQUE CONDENSATION SECHAGE)
D471924	PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - CONTACT OCCASIONNEL AVEC LES LIQUIDES AUTOMOBILES	D533137	ESSAI CORROSION DEFINX (DEBONDING OF FIN EXCHANGER)
D471925	Vieillessement sous contrainte dans les fluides	D551017	Préparation liquide - Détermination de l'extrait sec conventionnel
D471934	Garnitures de pavillons - Tendance à la salissure	D551107	ADHESIFS - TENDANCE A LA COULURE STATIQUE
D471979	Caoutchoucs - Tenue à la chaleur humide	D551112	ADHESIFS OU MATERIAUX CELLULAIRES - APTITUDE A L'ETANCHEMENT
D471979	CAOUTCHOUCS-TENUE A LA CHALEUR HUMIDE		
D473010	MOQUETTE DE SOL - NETTOYABILITE	D551151	Adhésifs - résistance au fluage sous contrainte de cisaillement
D475270	COMPACT RUBBERS VULCANIZED, THERMOPLASTICS, THERMOSETS AND THERMOPLASTIC ELASTOMERS - RESISTANCE TO COMPLEX FLUIDS	D551173	Produits liquides et pateux - Détermination des caractéristiques rhéologiques par viscosimétrie à cylindres coaxiaux
D475530	Peaux de garnissage abrasion du cuir par frottement sur couture	D551209	Extrait sec conventionnel
D491531	Produits antigraillonnage, anticorrosion, amortisseurs et raidisseurs-Comportement à la chaleur	D551239	Viscosité en solution dans le métacresol des polyamides et polyesters thermoplastiques chargés ou non chargés
D491561	Tendance au blanchiment à l'eau chaude	D551383	ETANCHEITE A L'EAU - ADHESIFS, MOUSSES AVEC ET SANS ADHESIF
D491823	Matériaux thermoplastiques, réalisation de plaques rectangulaires moulées par injection pour la préparation d'éprouvettes d'essai	D551448	Viscosité en solution dans la diméthyl formamide polyuréthane injectable
D491858	Plastiques renforcés de fibres - Mats préimprégnés STC - Réalisation de plaques	D551719	Craquelure
D493001	EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE	D553090	Glissement et coulure des matières expansives pour pièces de remplissage à fonction acoustique
		D553139	BRAZED EXCHANGER: MEASURING THE FIN PULL-OFF FORCE AND PITTING CORROSION MEASUREMENT

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



D571180	Adhésifs, amortissants et produits assimilés - Variation dimensionnelle a la chaleur	RNES-B-20157	Visibilité des empreintes digitales sur les garnitures intérieures ou sur les écrans
D591771	Dépôt de cataphorèse-Réalisation en laboratoire	RNES-B-20180	Évaluation des matériaux AS PP avec fibres de verre longues
D631861	Produits de protection temporaire sur tôles zinguées - Tenue à la corrosion	RNES-G-00001 (D171058)	Essai de brouillard salin neutre
D651777	Produits de protection des toles - Détermination du grammage appliqué sur éprouvettes	RNES-G-00002 (D231001)	Essai au brouillard salin cupro-acétique (CASS test)
D651800	Résinification		
D691713	Produits de protection des toles - Aptitude au dégraissage	RNES-G-00003 (D173021)	Test accéléré à l'eau de mer acidifiée (SWAAT)
NC20010778	Transmission lumineuse des vitrages dans le visible au moyen d'un spectrophotocolorimètre	RNES-G-00005 (D172028)	Test de corrosion par changement automatique de phases de brouillard salin, séchage et humidité (ECC1) - Rayure et colation
NFISO6451	ASH CONTENT	RT1541	MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-SOUPLES - RESISTANCE A LA COMPRESSION
RNES-B-00001 (D403182)	Vieillessement dans les gaz, fluides et graisses sur matières plastiques - Test de durabilité		
RNES-B-00065 (D451291)/ISO7619-1	Dureté pour caoutchouc vulcanisé ou plastique - Méthode au duromètre (dureté shore)		
RNES-B-00066 (D451132)/ISO815	Déformation rémanente pour Caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	Reference	Title
RNES-B-00067 (D411099)/ISO37	Méthode d'essai de traction pour le caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	RNCTM2	EVALUATION OF CACL2 RESISTANCE
RNES-B-00068 (D411507)	Résistance à la déchirure pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique	RNES-B-00001	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS
RNES-B-00069 (D201056/C)	Revêtements métalliques - Mesure coulométrique de l'épaisseur de galvanoplastie - Application de pièces décoratives	RNES-B-00001	AGING IN GAS, FLUIDS AND GREASE ON PLASTIC MATERIALS
RNES-B-00071 (D451333/L)	Combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile	RNES-B-00019	DECORATIVE PLATED PARTS CALCIUM CHLORIDE MUD TEST
RNES-B-00082 (D533134)	Test de corrosion humidité/température (C4S: cycle corrosion climatique condensation séchage)	RNES-B-00046	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU
RNES-B-00083 (D193254)	Méthode d'essai - Evaluation des matériaux AS PP	RNES-B-00058	TEST METHOD - TENSILE SHEAR STRENGTH FOR ADHESIVES AND SEALANTS
RNES-B-00083 (D193254)	Méthode d'essai - Evaluation des matériaux AS PP	RNES-B-00065	DURETE POUR CAOUTCHOUC VULCANISE OU PLASTIQUE - METHODE AU DUROMETRE (DURETE SHORE)
RNES-B-00088 (D271911)	Weatherability Test Methods for Exterior Parts and Materials	RNES-B-00066/ISO815	TEST METHOD - COMPRESSION SET FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RNES-B-00088 (D271911)	Weatherability Test Methods for Exterior Parts and Materials	RNES-B-00067/ISO37	TEST METHOD - TENSILE TESTING METHOD FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RNES-B-00088 (D271911)	Méthodes d'essai de résistance aux intempéries pour les pièces et les matériaux extérieurs	RNES-B-00068	TEST METHOD - TEAR STRENGTH FOR RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
RNES-B-00090 (D493253)	Méthode d'essai - Résistance chimique pour le plastique et le caoutchouc - Matériaux et pièces - Contrôle d'apparence	RNES-B-00070	Méthode d'essai Fogging pour les matériaux de garniture intérieure et les pièces de l'habitacle des automobiles
RNES-B00091 (D231328/A)	Résistance aux produits alcalins	RNES-B-00070	TEST METHOD FOR FOGGING OF INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOR AUTOMOBILES
RNES-B-00096 (D493001)	Méthode de test d'odeur pour matériaux et pièces	RNES-B-00071	Méthode d'essai - combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile
RNES-B-00096 (D493001/F)	Méthode de test d'odeur pour matériaux et pièces	RNES-B-00071	Méthode d'essai - combustibilité horizontale pour matériaux des véhicules automobile
RNES-B-00096 (D493046)	Méthode de test d'odeur pour matériaux et pièces	RNES-B-00075	TEST METHOD - ABRASION RESISTANCE FOR CARPET
RNES-B-00096 (D493046/D)	Méthode d'essai d'odeur pour les matériaux et les pièces	RNES-B-00076	TEST METHOD - FLUFFING RESISTANCE FOR CARPET
RNES-B-00099 (D243159/B)	Resistance à la rayure à sec au crockmeter	RNES-B-00083	TEST METHOD - AS PP MATERIALS EVALUATION
RNES-B-00101 (D245359/H)	Resistance aux brosses de lavage	RNES-B-00088	TEST METHOD - WEATHEARABILITY TEST METHODS FOR EXTERIOR PARTS AND MATERIALS
RNES-B-00102 (D241702)	Résistance des revêtement de finitions à l'écaillage par les pierre	RNES-B-00088	Méthode d'essai - Méthodes d'essai de résistance à la météo pour les pièces et matériaux extérieurs
RNES-B-00105 (D553162/B)	Méthode d'essai du jaunissement des peintures par cuissons additionnelles	RNES-B-00090	TEST METHOD - WEATHEARABILITY TEST METHODS FOR EXTERIOR PARTS AND MATERIALS
RNES-B-00107 (D273026/B)	Méthode d'essai de craquelage du vernis (UVB)	RNES-B-00094	TEST METHOD - CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC MATERIALS AND PARTS
RNES-B-00107 (D273026/C)	Méthode d'essai de craquelage du vernis (UVB)	RNES-B-00096	TEST METHOD - SALT RESISTANCE TEST METHOD ON PLASTIC MATERIALS
RNES-B-00109 (D231329/A)	Test de résistance à l'humidité	RNES-B-00096	Méthode d'essai d'odeur pour les matériaux et les pièces
RNES-B-00110 (D231330)	Test de compatibilité avec le film protecteur de peinture	RNES-B-00098	Sélection et formation d'un panel pour les tests d'odeurs
RNES-B00111 (D503161/B)	Méthode d'essai de la résistance au pelage des peintures par scléromètre	RNES-B-00101	CAS DES TOLES - RESISTANCE A L'ACTION MECANIQUE DES BROSSES DE LAVAGE
RNES-B-00112 (D231331)	Résistance à la sève	RNES-B-00102	TEST METHOD OF STONECHIPPING RESISTANCE
RNES-B-00113 (D231332)	Cycle thermique	RNES-B-00106	TEST METHOD OF ACCELERATED WEATHERING (XENON)
RNES-B-00114 (D493027/C)	Pièces intérieures de véhicules - Méthode d'essai pour la détermination des composés organiques volatils	RNES-B-00108	CAS DES TOLES - ADHERENCE PAR QUADRILLAGE
RNES-B-00114 (D493085/B)	Pièces intérieures de véhicules - Méthode d'essai pour la détermination des composés organiques volatils	RNES-B-00114	Pièces intérieures de véhicules - Méthode d'essai pour la détermination des composés organiques volatils
RNES-B-00115 (3700081/F)	Pièces intérieur véhicule - Valeur cible des composés organiques volatils	RNES-B-00114	VEHICLE INTERIOR PARTS - TEST METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
RNES-B-00180 (D413227)	Vieillessement thermique pour adhésifs	RNES-B-00115	Vehicle Interior parts - Target value of the volatile organic compounds
RNES-B-20056 (D451047)	Whitening scratch resistance of interior plastic	RNES-B-00137	Cataplasma Ageing for adhesives, paint seal, UBC, SGC
RNES-B-20082 (D473010/A)	Nettoyabilité des moquettes	RNES-B-00161	Odour specification for materials and parts
RNES-B-20085 (D471122)	Méthodes de test de résistance à la lumière pour les pièces intérieures	RNES-B-00161	ODOUR SPECIFICATION FOR MATERIALS AND PARTS
RNES-B-20085 (D471431)	Light resistance Test Methods for Interior parts	RNES-B-00168	TEST METHOD FOR COMPATIBILITY BETWEEN ED AND BODYSHOP MATERIAL - CORROSION RESISTANCE
RNES-B-20116 (D493018 (D403004, D423109))	Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Micro-scale chamber method	RNES-B-00178	Chemical Resistance for Adhesives
		RNES-B-00179	TEST METHOD - MANUAL PEELING FOR WINDOW GLASS ADHESIVES
		RNES-B-20026	Détermination de la déformation rémanente pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique
		RNES-B-20027	Méthode d'essai - relaxation des contraintes en traction pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique
		RNES-B-20027	Méthode d'essai - relaxation des contraintes en traction pour caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique
		RNES-B-20056	TEST METHOD - WHITENING SCRATCH RESISTANCE OF INTERIOR PLASTIC
		RNES-B-20073	Résistance à la rayure pour les matériaux BMPR
		RNES-B-20073	TEST METHOD - HANDLING SCRATCH FOR BMPR MATERIALS

## RENAULT-NISSAN

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



RNES-B-20116	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD	DO160annexeA	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / environmental test identification
		DO160annexeB	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / membership
RNES-B-20116	SCREENING METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE EMISSIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM VEHICLE INTERIOR PARTS AND MATERIALS - MICRO-SCALE CHAMBER METHOD E CHAMBER METHOD	DO160intro	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / introduction
		DO160sect1	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / Purpose and applicability
RNES-D-20004	Test method of acoustic attenuation in Small Cabin for pass-through parts	DO160sect10	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / waterproofness
RNES-G-00001	ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE		
RNES-G-00002	COOPER-ACCELERATED ACETIC ACID SALT PRAY - (CASS TEST)	DO160sect11	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / fluids susceptibility
RNES-G-00005	CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY DRYING AND HUMIDITY (ECC1). SCRATCH AND QUOTATION	DO160sect12	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / sand and dust
RNES-G-00006	Cyclic Corrosion Test-I / CCT-I (Compound Corrosion Test-I)		
RNES-G-00006	COMPOUND CORROSION TEST - I	DO160sect13	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / fungus resistance
RNES-G-00009	EVALUATION OF THE CORROSION RESISTANCE OF PAINTED ALUMINIUM	DO160sect15	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / magnetic effect
		DO160sect16	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / power input
		DO160sect17	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / voltage spike
		DO160sect18	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / audio frequency conducted susceptibility - power inputs
		DO160sect19	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / induced signal susceptibility
		DO160sect2	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / Définitions of term generals
		DO160sect20	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / radio frequency susceptibility (radiated and conducted)
		DO160sect21	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / emission of radio frequency energy
		DO160sect22	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / lightning induced transient susceptibility
		DO160sect23	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / lightning direct effects
		DO160sect25	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipment / electrostatic discharges (ESD)
		DO160sect3	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipments / conditions of tests
		DO160sect4	Susceptibilité à la température et à l'altitude
		DO160sect5	Susceptibilité aux variations de température
		DO160sect6	Environnemental conditions and test procedures for airborne equipments / Humidity
		DO160sect8	ENVIRONNEMENTAL CONDITIONS AND TEST PROCEDURES FOR AIRBORNE EQUIPEMENTS - VIBRATION
		RTCA-DO-213	MINIMUM OPERATIONAL PERFORMANCE STANDARDS FOR NOSE-MOUNTED RADOMES
<b>ROVER</b>			
Reference	Title	Reference	Title
30FD424	Resistance to damage by flexing of coated fabrics and leathers	020C	Essais d'aptitude des équipement fonctionnant sous projection de boue saline
BLS.30.AR.102	Abrasion Martindale	050	Mesure de transparence
BLS.30.CR.424	Cleanability of plastics materials after soiling	1820470	Essais dynamiques sur liaisons de refroidissement
BLS.30.GR.430	Grain retention	1820471	Essai dynamique liaisons circuit air chaud
BLS.30.LT.109	Low temperature flexibility test	24010267	Ecran insonos
BLS.30.PA.078	Durability of paint films exposed under glass at a tropical or semi-tropical site	3106470	Commandes d'accélération par câbles - Essai d'endurance
		3109472	FLEXIBLE MOUTINGS, STATIC AND DYNAMIC CHARACTERIZATION
BLS.30.SF.032	Specular gloss	3209470	Rétroviseurs - Tenue aux vibrations
BLS.OL.03	Specification for gear lubricant	3209471	Rétroviseurs extérieurs vieillissement
LRLMT.30.CT.900	Humidity	3900469	Tenue aux vibrations des équipements de véhicule industriel
LRLTM.30.CF.005	Colour fastness to light (under Glass Test)	3906475	ESSAI D'ECLATEMENT DES TUYAUTERIES - FLEXIBLES
LRLTM.30.HA.104	Resistance to Heat Ageing	3906476	Tuyauteries souples pour circuit de liquide de refroidissement
METM.32.PA.063	Résistance	868	Peinture densité d'extrait sec
MGRES.30.EE.102	Accelerated testing non metallic components and materials	872	Peinture résistance à la détrempe
RES.12.14.001	Specifications for headliner assemblies	MELV060A	Tapis plastique et caoutchouc - Résistance à l'abrasion - Méthode Taber
RES.30.AA.101	Weathering of non metallic materials	MELV60	Résistance à l'abrasion
RES.30.AD.102	Adhesion test	RT020C	ESSAI SUR LA CAPACITE DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉQUIPEMENT SOUMIS AUX PROJECTIONS SALINES MUD
RES.30.AD.148	Determination of chip resistance	XX-XX-XXX	Revêtement encataphorese epoxy
RES.30.AD.149	Gravelometer chip test		
RES.30.AR.105	Mar resistance of materials		
RES.30.AR.106	Abrasion resistance of flock sprayed		
RES.30.AR.175	Abrasion resistance of non metallic materials-Taber method		
RES.30.CF.006	Colour fastness to light		
RES.30.CF.009	Colour Fastness to Light and Humidity		
RES.30.CF.424	Colour fastness to rubbing		
RES.30.CF.426	Soil resistance of fabrics		
RES.30.CR.102	Resistance to contaminants		
RES.30.CR.113	Cleaning fluids		
RES.30.CR.120	Resistance to fluids		
RES.30.CR.121	Effect of diesel fuel contamination on polymeric materials		
RES.30.CR.129	Resistance to perspiration		
RES.30.CT.117	METHODE D'ESSAI POUR LA RÉSISTANCE AU BROUILLARD SALIN		
RES.30.CT.119	Resistance to cycling corrosion		
RES.30.CT.202	Stone chip plus cass		
RES.30.EE.101	Resistance to dust ingress		
RES.30.EE.105	Surface temperature test		
RES.30.GF.124	Fogging		
RES.30.LT.113	Determination of stiffness of vulcanised rubbers at low temperature		
RES.30.MS.111	Measurement of pore count		
RES.30.MS.302	Flammability of interior materials		
RES.30.OZ.110	Ozone resistance after ageing and flexing		
RES.30.PA.012	Determination of the effect of continuous water snaking on paint film		
RES.30.PA.013	RÉSISTANCE DES FILMS PEINTS A LA PROJECTION A HAUTE PRESSION D'EAU CHAUDE		
RES.30.PA.036	Colour match of paints		
RES.30.PA.061	Determination of resistance of paint films to Water and Soap Spotting		
RES.30.PA.065	Determination of the resistance of paint films to acid spotting		
RES.30.PM.115	Plasticiser Migration test (tackiness)		
RES.30.SR.113	Resistance to steam cleaning		
RES.30.ST.111	Discoloration by dry heat		
RES.30.ST.133	Discoloration of organic or decorative finishes and trim materials by extraction staining		
RES.30.VR.101	Actinic dégradation of textiles		
RES.30.VU.101	Vacuum collapse test		
RES.30.XP.103	Flex resistance		
RES.62.21.752	CD-PLAYER		
<b>RTCA</b>			
Reference	Title	Reference	Title
DO160	ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST PROCEDURES FOR AIRBORNE EQUIPMENT	STD1060	Resistance to odour popagation of trim materials
		STD1075	Determination of tear strength of textiles
		STD1077	Determination of fastness to rubbing
		STD1078	Determination of shrinkage
		STD1080	Determination of tensile strength
		STD1082	Fogging
		STD1249	Acetic acid salt spray test (ASS test)
		STD1331	Test de brouillard salin neutre (BSN)
		STD1673	Paint and enamel - Resistance to scab - corrosion
		STD1674	Paint and enamel - Determination of filiform (threadform) corrosion
<b>RVI</b>			
<b>SAAB - SCANIA</b>			

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



STD202	Determination of corrosion resistance	J1726	REFROIDISSEUR D'AIR DE SURALIMENTATION AIR-AIR (CAC) PROPRETE INTERNE
STD211	Water and moisture absorption		
STD214	Corrosion Test	J1756	DETERMINATION DE LA CARACTERISTIQUE D'EMBUAGE DES MATERIAUX D'INTERIEURS D'AUTOMOBILES
STD222	Splitting strength of a bonded joint	J1767	Instrumental color difference measurements for colorfastness of automotive interior trim materials
STD223	Rubber - Resistance to ozone cracking - Static strain test	J1847	Abrasion resistance testing - Vehicle exterior graphics and pin striping
STD2239	Surface treatment - Testing method - Assessment of adhesion by means of a knife edge	J1849	EMERGENCY VEHICLE SIRENS
STD232	Combustibility	J189	Power steering return hose - Low pressure
STD233	Colour Fastness	J2006	Marine exhaust hose
STD234	RÉSISTANCE AU GRENAILLAGE	J2020	ACCELERATED EXPOSURE OF AUTOMOTIVE EXTERIOR MATERIALS USING A FLUORESCENT UV AND CONDENSATION APPARATUS
STD3098	Determination of compression modulus - Rubber	J2030	HEAVY-DUTY ELECTRICAL CONNECTOR PERFORMANCE STANDARD
STD3100	Determination of shear modulus - Rubber	J2044	QUICK CONNECT COUPLING SPECIFICATION FOR LIQUID FUEL AND VAPOR/EMISSIONS SYSTEMS
STD3159	U-V- Resistance	J2196	Service hose for automotive air conditioning
STD3378	Abrasion Martindale	J2212	Vieillessement accéléré des éléments d'équipement automobile par un appareil à arc xenon à irradiance contrôlé refroidi par air
STD3907	Cycling of climate	J2260	NONMETALLIC FUEL SYSTEM TUBING WITH ONE OR MORE LAYERS
STD3965	Chemical resistance interior materials	J2334	Essai de corrosion en laboratoire
STD3967	Resistance to mould	J2334	Laboratory cyclic corrosion test
STD4174	POWDER COATING – HARDNESS MEASUREMENT AT RAISED TEMPERATURE	J2380	Vibration testing of electrical vehicle batteries
STD4177	Determination of glass transition temperature of paint	J2412	EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS INTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL D'IRRADIATION CONTROLLEE A ARC XENON
STD4233	RÉSISTANCE A LA CORROSION - ESSAI DE CORROSION ATMOSPHERIQUE ACCELERE	J2432	PERFORMANCE TESTING OF PK SECTION V - RIBBED BELTS
STD4234	PAINTS AND VARNISHES – DETERMINATION OF ADHESION WHEN SUBJECTED TO HIGH-PRESSURE SPRAYING WITH WATER	J2527	EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS EXTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL ARC-XENON
STD4271en	SURFACE TREATMENT - SCRIBING AND EVALUATING THE EXTENT OF DAMAGE	J2634	SCRIBING OF COATINGS IN PREPARATION FOR TESTING OF WHEELS AND WHEEL TRIM
STD4319	TEST CORROSION ACCELEREE - CORROSION ATMOSPHERIQUE	J2635	FILIFORM CORROSION TEST PROCEDURE FOR- PAINTED ALUMINUM WHEELS AND PAINTED ALUMINUM WHEEL TRIM
STD4377	SCRATCH RESISTANCE AND SCRATCH HARDNESS	J2665	TEST PROCEDURE TO MEASURE THE FUEL PERMEABILITY OF MATERIALS BY THE CUP WEIGHT LOSS METHOD
STD4455	EVALUATION OF CORROSION ON SURFACE TREATED EDGES	J2772	MESURE DES CONCENTRATIONS DE FRIGORIGÈNE DANS L'HABITACLE DANS DES CONDITIONS DE FUITE DE FRIGORIGÈNE DANS LE SYSTÈME
STD4561	Stone chip resistance – Testing method	J2790	Méthode d'essai évaluant la résistance électrique des couvercles de tuyaux du système de refroidissement
STD501	Résistance chimique	J315	FIBERBOARD TEST PROCEDURE
STD5029	Résistance à la rayure	J323	Determining cold cracking of flexible plastic materials
STD518196	Polyamid cloth laminated with foam plastic, with or without under cloth	J365	Resistance to scuffing of trim materials
STD857	Paint and enamel - Determination of adhesion, cross-cut method	J369	Inflammabilité des matériaux intérieurs polymères - méthode d'essai horizontale
STD865	Paint and enamel - Determination of crash resistance by pencil	J369	Horizontal flammability
STD918	Determination of tensile properties - Rubber	J400/g	TEST FOR CHIP RESISTANCE OF SURFACE COATINGS
STD919	Determination of tear strength - Rubber	J575	TEST METHODS AND EQUIPMENT FOR LIGHTING DEVICE AND COMPONENTS FOR USE ON VEHICLES LESS THAN 2032M IN OVERALL WIDTH
STD920	Determination of compression set - Rubber	J576	Plastic material or materials for use in optical parts such as lenses and reflex reflectors of motor vehicle lighting devices
STD921	Determination of brittle temperature - Rubber	J589	TURN SIGNAL SWITCH
STD922	Determination of elongation creep and tension set - Rubber	J595	Directional flashing optical warning devices for authorized emergency, maintenance, and service vehicles
STD923	Determination of contact and migration stain on organic finishes- Rubber	J80	Automotive rubber mats
STD924	Determination of resistance to fluids - rubber	J845	OPTICAL WARNING DEVICES FOR AUTHORIZED EMERGENCY, MAINTENANCE AND SERVICE VEHICLES
STD927	Accelerated ageing - rubber	J855	TEST METHOD OF STRETCH AND SET OF TEXTILES AND PLASTICS
STDISO20567-1	Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux gravillons des revêtements – Partie 1 : Essais multi-impacts	J860	Measuring weight of organic trim materials
TB1690	Contamination control-Oil system and component cleanliness	J861	Method of testing resistance to crocking of organic trim materials
TM31016	Essai de flexibilité sur un banc de flexibles	J883	TEST METHOD FOR DETERMINING DIMENSIONAL STABILITY OF AUTOMOTIVE TEXTILE MATERIALS
TM35015-1	Durability and leakage test of radiator hose and hoseclamp	J903	PASSENGER CAR WINDSHIELD WIPER SYSTEMS
TM5006	Moisture and tightness test of front and rear lamps	J913	TEST METHOD FOR WICKING OF AUTOMOTIVE FABRICS AND FIBROUS MATERIALS
<b>SAE</b>		J942	PASSENGER CAR WINDSHIELD WASHER SYSTEMS
Reference	Title	J948	TEST METHOD FOR DETERMINING RESISTANCE TO ABRASION OF AUTOMOTIVE BODYCLOTH, VINYL, AND LEATHER, AND THE SNAGGING OF AUTOMOTIVE BODYCLOTH
ARP1974	Clamps, support, comparative fatigue strengths, test method	J949	METHODE DE TEST POUR DETERMINER LA RIGIDITE (MODULE DE FLEXION) DE PANNEAUX DE FIBRES
AS2078A	TEST METHODS, HOSE ASSEMBLIES, POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE)	J964	RECOMMENDED PRACTICE FOR MEASURING HAZE AND REFLECTANCE OF MIRRORS
AS4059	AEROSPACE FLUID POWER - CLEANLINESS CLASSIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS	PETERSSD2954	Peelable solder mask
AS5084	Clamps, loop or p style, single point mount, multiple shapes	USCAR-21	PERFORMANCE SPECIFICATION FOR CABLE-TO-TERMINAL ELECTRICAL CRIMPS
AS5385	CARGO RESTRAINT STRAPS - DESIGN CRITERIA AND TESTING METHODS	USCAR-26	TEST PROCEDURE FOR ELECTRICAL GROUD ATTACHMENTS
AS81531	MARKING OF ELECTRICAL INSULATING MATERIALS	USCAR40	LEAD-FREE SOLDER VALIDATION TEST PLAN
HS-806	OIL FILTER TEST PROCEDURE	Z26.1	GLAZING MOTOR VEHICLES AND MOTOR VEHICLE EQUIPMENT OPERATING ON LAND HIGHWAYS
J10	AUTOMOTIVE AND OFF-HIGHWAY AIR BRAKE RESERVOIR PERFORMANCE AND IDENTIFICATION REQUIREMENTS - TRUCKS AND BUS	<b>SMART</b>	
J1037	WINDSHIELD WASHER TUBING	Reference	Title
J1128	CABLE PRIMAIRE BASSE TENSION	B313CRLU	Climatic and mechanical requirements
J1211	Recommended environmental practices for electronic equipment design	M6VRH3EZ	Marque de reconnaissance des pièces
J1351	HOT ODOR TEST FOR INSULATION MATERIALS		
J1352	COMPRESSION AND RECOVERY OF INSULATION PADDINGS		
J1389	Corrosion test for insulation materials		
J1400	LABORATORY MEASUREMENT OF THE AIRBORNE SOUND BARRIER PERFORMANCE OF FLAT MATERIALS AND ASSEMBLIES		
J1401	Base hydraulic fluids		
J1527	Marine Fuel Hoses		
J1530	Resistance to abrasion		
J1545	INSTRUMENTAL COLOR DIFFERENCE MEASUREMENT FOR EXTERIOR FINISHES - TEXTILES AND COLORED TRIM		
J1681	Gasoline, alcohol, and diesel fuel surrogates for materials testing		
J1684	TEST METHOD FOR EVALUATING THE ELECTROCHEMICAL RESISTANCE OF COOLANT SYSTEM HOSES AND MATERIALS		
J1717	INTERIOR AUTOMOTIVE PARTS TESTING		

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



## SNCF

Reference	Title	ST086-25	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers micro-alliés soudables à haute limite d'élasticité résistant à la corrosion atmosphérique.
DT072	REPERTOIRE DES FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS HOMOLOGUES	ST086-26/NF19-351	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Toles d'acier revêtues en continu d'une peinture primaire soudable.
ST001	Eléments de fixations	ST086-27	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers pour nitruration
ST003	Demi- produits, barres et fils machine en aciers au carbone de qualité aptes au forgeage et aux traitements thermiques	ST086-28/NFEN10210	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins
ST012	Pièces moulées en acier	ST086-29/NFEN10216-1/A1	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiques à température ambiante.
ST020	Pièces moulées en alliage de cuivre	ST086-31/NFA49-115	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes en acier- Tubes sans soudure filetables finis à chaud
ST035	Pièces élaborées à partir de produits sidérurgiques	ST086-32	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes sans soudure en acier pour service sous pression.
ST051	Contrôles, vérifications et essais des articles textiles	ST086-33	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes en acier- Tubes soudés à extrémités lisses du commerce pour usages généraux à moyenne pression.
ST054	Tissus divers	ST086-34/NFEN10217-1/A1	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes soudés en acier pour service sous pression.
ST056	Panneaux de contreplaqué à plis pour usage ferroviaire	ST086-36/NFEN10217-7	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes soudés en acier pour service sous pression
ST060	pièces moulées en acier au manganèse	ST086-37/NFA49-148	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes en acier- Tubes soudés longitudinalement à extrémités lisses pour canalisations et usages généraux.
ST086-00	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Dispositions générales	ST086-38/NFEN10216-2/A2/IN2	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes sans soudure en acier pour service sous pression
ST086-01	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits laminés à chaud en aciers de construction non allié (NFEN10025-2).	ST086-41/NFEN10297-1	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique.
ST086-02	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats en aciers pour appareil à pression (NFEN10028)	ST086-42/NFEN10294-1	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Barres creuses pour usinage
ST086-03	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers pour trempe et revenu (NFEN10083)	ST086-44/NFEN10296-1	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique.
ST086-04	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers pour cementation (NFEN10084)	ST086-45/NFA49-647	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes en acier et soudés de construction circulaires, carrés rectangulaires ou ovales, en aciers inox...
ST086-05	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers inoxydables (NFEN10088)	ST086-46	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Tubes de précision en acier.
ST086-06	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Bandes et toles laminées à chaud en continu, en acier doux pour emboutissage ou pliage à froid (NFEN10111)	ST123	Plaques panneaux et pièces en tole émaillée
ST086-07	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits laminés à chaud en aciers de construction soudables à grains fins (NFEN10025)	ST128	Revêtements électrolytiques de nickel et de chrome- Revêtements autocatalytiques de nickel.
ST086-08	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats laminés à froid en acier à bas carbone pour formage à froid (NFEN10130)	ST348	Vernis et résines pour isolation électrique
ST086-09	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits laminés à chaud en aciers de construction- Produits plats des aciers à haute limite d'élasticité.	ST418	Revêtement par projection thermique
ST086-10	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Feuillards non revêtus laminés à froid en aciers doux pour formage à froid (NFEN10139)	ST420	Anodisation et conversion chimique de pièces en aluminium et alliages d'aluminium
ST086-11	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Bandes et toles en acier doux revêtues en continu par immersion à chaud pour formage à froid (NFEN10327)	ST443	Toles bandes plats feuillards relaminés à froid en acier non allié
ST086-12	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Bandes et toles en acier de construction doux revêtues en continu par immersion à chaud (NFEN10326)	ST475	Revêtements électrolytiques de zinc avec traitement complémentaire sur fer ou acier
ST086-13	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid (NFEN10149)	ST487	Fils d'acier galvanisés à chaud
ST086-14/NFEN10152	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats en aciers laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid.	ST716	Protection contre la corrosion par graissage lubrification ou peinture du matériel des installations électriques de signalisation et de télécommunications
ST086-16/NFEN10169	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués)	ST782	Dispositions relatives à la réalisation des essais de type, au conditionnement et son marquage, à la livraison et aux tolérances sur les longueurs des cables et conducteurs destinés à la SNCF.
ST086-19/NFEN 10238	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits en aciers de construction grenailés et prépeints par traitement automatique	ST784	Conditions communes aux produits en béton, moulés et préfabriqués en usine
ST086-20/NFEN10268	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid.	ST-M-050	Matériel roulant ferroviaire - joints, membranes, diaphragmes et clapets en élastomères pour appareils pneumatiques - (Frein et autres)
ST086-21/NFEN 10271	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Produits plats en acier revêtus de Zinc-Nickel (ZN) par voie électrolytique.	STM52	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ARTICLES TEXTILES
ST086-23/NFEN10132	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Feuillards laminés à froid pour traitement thermique.	STMC004	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - PROTECTION VIS A VIS DES GRAFFITI
ST086-24/NF80-103	Produits plats et longs, demi-produits et tubes sidérurgiques utilisés dans la fabrication et la réparation des pièces ou de matériels ferroviaires- Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique- Aciers au cuivre.	STMC703	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - HOMOLOGATION DES REVETEMENTS DE SIEGES - CARACTERISTIQUES
		STMC708	MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE - ARTICLES EN MOUSSE SOUPLE DE POLYURETHANNE - FOURNITURE
		STM-N-812	Matériel roulant ferroviaire - Protection vis-à-vis des graffiti
		STM-X-013	Matériel roulant ferroviaire - colles, mastics et adhésifs divers - collage des revêtements de sol en caoutchouc

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

List of testing norms and methods carried out  
by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



**SUZUKI**

Reference	Title		
		TSC7001G	BENCH TEST METHOD FOR ELECTRIC NOISE OF AUTOMOBILE ELECTRONIC DEVICES
		TSC7010G	LIFE TEST METHOD FOR OSOLDERING OF AUTOMOTIVE EQUIPMENT
SESN2403	STANDARD FOR CONTROL OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION	TSC7019G	BENCH TEST METHOD FOR MIGRATION OF AUTOMOTIVE ELECTRONIC DEVICES
SESN2404	TEST METHOD AND CRITERIA FOR ODOR ELIMINATING PERFORMANCE OF ODOR ELIMINATING PARTS	TSC7034G	TEST METHOD FOR ELECTRICAL DISTURBANCES OF PARTS TO BE SUBJECTED TO EMC CERTIFICATION
SESN2405	ODOR SENSORY EVALUATION	TSC9000G	BENCH TEST METHODS FOR DRINKING WATER SPILL ON INTERIOR ELECTRICAL/ ELECTRONIC PARTS
SESN3133	SALT SPRAY TEST METHODS FOR SURFACE TREATMENT ON METAL-BASED MATERIALS	TSDF7703G	METHODE D'ESSAI SUR BANC POUR LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT DE TYPE PLANCHER
SESN3202	Méthodes de test pour la résistance dynamique du caoutchouc vulcanisé au craquelage par l'ozone	TSF3151G	TEST METHOD REGARDING MATERIAL PROPERTIES FOR PLASTIC REAR SPOILERS
SESN3241	METHODES D'ESSAI DE RESISTANCE AUX RAYURES DE PIECES EN PLASTIQUE ET CRITERES D'EVALUATION POUR EUX	TSF3253G	Regarding material properties of plastic material for radiator grilles
SESN3245	TEST METHOD FOR FLAME - RESISTANT INTERIOR MATERIALS AND CRITERIA FOR FLAME RESISTANT PROPERTY	TSF5217G	Hood latch system performance
SESN3253	TEST METHOD OF TEXTILE MATERIAL PARTS CORROSIVENESS	TSF5302G	TEST METHOD FOR REGULATOR HANDLE PERFORMANCE
SESN3253	Méthode d'essai de la corrosivité des pièces en matériau textile	TSF5307G	PERFORMANCE TEST METHODS FOR DOOR INSIDE HANDLES
SESN3253	TEST METHOD OF TEXTILE MATERIAL PARTS CORROSIVENESS	TSF5307G-1	CRITERIA FOR DOOR INSIDE HANDLES
SESN3292	Méthodes d'essai de résistance aux intempéries et à la lumière des pièces en plastique	TSF5350G	METHODES D'ESSAI DE PERFORMANCE POUR LES PLASTIQUES DE POIGNEES DE PORTE EXTERIEURE
SESN3292	Méthodes d'essai de résistance aux intempéries et à la lumière des pièces en plastique	TSF6710G	Loading durability test method for steering wheel assembly with electrical air bag
SESN3293	Plastic parts weatherability and light resistance judgment standard	TSF6716G	Electrical air bag squib
SESN3293	PLASTIC PARTS WEATHERABILITY AND LIGHT RESISTANCE JUDGMENT STANDARD	TSF6730G	Temperature and humidity cycle test method or bag assembly of driver side air bag
SESN3294	TEST METHOD OF SURFACE SHEET MATERIAL FOR AUTOMOBILE SEATS	TSF6734G	Complex test method for bag assembly of driver side air bag
		TSF6734G1	Criteria for complex test of bag assembly of driver side air bag
		TSF6772G	Test methods for deployment of electrical curtain shield air bags inside vehicle

**TESLA MOTORS**

Reference	Title		
TP-0000703	Résistance chimique des surfaces	TSF6773G	Driver side electrical air bag
TP-0000703	CHEMICAL RESISTANCE OF SURFACES	TSF6773G-1	Criteria for testing of electrical driver side air bag
TP-0000706	CLIMATIC AGING OF MATERIALS, COMPONENTS AND ASSEMBLIES	TSF6778G	METHODE DE TEST POUR L'ASSEMBLAGE DU SAC DE L'AIR BAG DU SIEGE CONDUCTEUR
TP-0000808	CYCLIC CORROSION RESISTANCE	TSF7250G	Test method regarding material properties for sunvisors
TP-0000912	Propriétés d'émissions de matériaux	TSF7300G	TEST METHOD FOR INERTIA LOAD OF INTERIOR COMPARTMENT DOOR
		TSF7350G	Test method for material properties of plastic instrument panel assemblies
		TSF7354G	METHODE D'ESSAI CONCERNANT LES CARACTERISTIQUES MATIERE DES CONSOLES EN PLASTIQUE

**TOYOTA**

Reference	Title		
01204-00351	TIS, spec, for China and Korea vehicle interior VOC	TSF7356G	DURABILITY TEST METHOD FOR CONSOLE COMPARTMENT DOOR OPENING AND CLOSING
01204-01146	METHOD FOR POWER WINDOW REG MOTOR	TSF7357G	OVERLOAD TEST FOR CONSOLE COMP DOOR
16-2M-132	EVALUATION METHOD OF SCHRATCH FOR INTERIOR PARTS (HIGH GLOSS COLOR)	TSF7755G	REGARDING MATERIAL PROPERTIES FOR PILLAR GARNISHES
BSDA1250	TEST METHOD REGARDING MATERIAL PROPERTIES FOR HEAD RESTRAINTS	TSF7762G	METHODE D'ESSAI CONCERNANT LES PROPRIETES DES MATERIAUX POUR LES GARNITURES DU TOIT
BSDL2106	STANDARD TEST METHODS FOR SEAT FABRICS WITH REGARD TO ITEMS CONCERNING THE NATURAL ENVIRONMENT	TSH1500G	Test method for hardness of paint film
BSDL5100	GENERAL TEST METHODS FOR ARTIFICIAL LEATHERS	TSH1501G	Méthode d'essai pour la résistance à l'impression d'un film de peinture
BSDM0500	FLAMMABILITY TEST METHOD FOR INTERIOR NON - METALLIC MATERIALS	TSH1502G	Test method for rub resistance of paint film
BSDM0503	FOGGING TEST METHOD FOR NON -METALLIC MATERIALS	TSH1503G	Méthode d'essai relative à la propriété ahséive d'un film de peinture
PPS6015	High speed rotation test	TSH1504G	TEST METHOD FOR FLEXIBILITY OF PAINT FILM
QD20130311	SOC TEST	TSH1505G	WATER RESISTANCE OF PAINT FILM
TIS01208-00L26	TIS Color tolerances and measurement method	TSH1507G	TEST METHOD FOR HEAT RESISTANCE OF PAINT FILM
TSA2323G	Fly ballast test method for automobile	TSH1508G	Méthode d'essai pour la résistance d'un film de peinture au solvant volatile
TSA5503G	Measurement methode for spectacular gloss of reflecting surface	TSH1509G	Méthode d'essai pour la résistance chimique d'un film de peinture
TSC0502G	GENERAL RULES FOR THE BENCH TEST METHODS FOR ELECTRICAL NOISE RESISTANCE OF AUTOMOTIVE ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES	TSH1510G	BLEEDING RESISTANCE OF PAINT FILM
TSC0504G	GENERAL RULE OF BENCH TEST METHOD FOR ELECTROSTATIC RESISTANCE PERFORMANCE	TSH1511G	THERMAL RESISTANCE OF PAINT FILM
TSC0509G	GENERAL RULES OF LIFE BENCH TEST METHOD FOR SOLDER JOINTS OF AUTOMOTIVE ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	TSH1512G	Weather resistance of paint film
TSC0510G	GENERAL RULE OF TEST METHOD FOR MIGRATION RESISTANCE OF AUTOMOTIVE ELECTRIC OR ELECTRONIC DEVICES	TSH1513G	METHODE D'ESSAI POUR LA DÉCOLORATION DU FILM DE PEINTURE
TSC1222G	Méthode d'essai pour la borne et le connecteur du câble basse tension pour l'airbag	TSH1518G	Méthode d'essai pour la mesure de la teinte d'un film peint
TSC2105G - §6-25	Printing evaluation test	TSH1518G	Méthode d'essai pour la mesure de la teinte d'un film peint
TSC3005G	METHODE DE TEST DE PERFORMANCE DE L'UNITÉ DE LED POUR LES LAMPES AUTOMOBILES	TSH1518G	Méthode d'essai pour la mesure de la teinte d'un film peint
TSC3106G	FOGGING TEST METHOD FOR LAMP SINGLE PARTS	TSH1519G	Méthode d'essai pour la mesure de la teinte d'un film de peinture
TSC3127G	TEST METHOD FOR ILLUMINATION PERFORMANCE OF HEADLAMP	TSH1527G	SCRATCH RESISTANCE OF PAINT FILM
TSC3131G	TEST METHOD FOR PERFORMANCE OF LED HEADLAMPS	TSH1539G	TEST METHOD FOR HARDNESS OF PAINT FILM
TSC3158G	TEST METHOD FOR PERFORMANCE OF HIGH MOUNTED STOP LAMP	TSH1544G	Méthode d'essai de résistance aux rayures des ongles sur un film de peinture
TSC3901G	PERFORMANCE TEST METHOD FOR OUTSIDE REAR VIEW MIRROR FOR PASSENGER CARS	TSH1551G	Test method for electrodeposition film properties
TSC5104G	Electrolyte spillage of lead-acid batteries for automobiles	TSH1552G	BROUILLARD SALIN
TSC5202G	Performance test methods for wiper motors	TSH1553G	Résistance des peintures au gravillonnage
TSC5203G1	Bench performance test methods for washers	TSH1554G	TEST METHOD FOR FILIFORM CORROSION RESISTANCE (TOYOTA ARROW CHIP TEST)
TSC5203G2	Bench performance test methods for washers	TSH1555G	Corrosion accélérée sous environnement complexe
TSC5206G	PERFORMANCE TEST METHOD FOR WASHER NOZZLE	TSH1562G	GREASE STAINING RESISTANCE TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT
TSC70018G	BENCH TEST METHOD FOR ELECTRICAL DISTURBANCES FROM ELECTROSTATIC DISCHARGES (ESD) OF AUTOMOTIVE ELECTRONIC EQUIPMENT	TSH1564G	FOGGING TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT
		TSH1583G	Weather resistance of paint film
		TSH1585G	XENON ARC LAMP TYPE TEST METHODS FOR ACCELERATED WEATHERING RESISTANCE OF PAINT FILM
		TSH7720G	ZINC- COMPOSITE SILICON BASED RESIN COATING (HEXAVALENT CHROME-FREE)
		TSK5100G	GENERAL TEST METHOD FOR NON-STRUCTURAL ADHESIVE
		TSK7702G	Pressure sensitive adhesive type damping materials
		TSK7711G	STANDARD TEST METHOD FOR DAMPINGMATERIALS' EFFECT ON COATED FILM
		TSLO600G	Test method for acoustic materials

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



TSL0601G - B	Critères de test de qualité du changement de couleur par vieillissement - méthode B	VDA270	CARACTERISATION DES ODEURS DES MATERIAUX DE PIECES INTERIEURES DE VEHICULES AUTOMOBILES
TSL0601G - E	CRITERE D'EVALUATION DE LA QUALITE DU CHANGEMENT DE COULEUR PAR VIEILLISSEMENT - METHODE E	VDA270	CARACTERISATION DES ODEURS DES MATERIAUX DE PIECES INTERIEURES DE VEHICULES AUTOMOBILES
TSL2105G	STANDARD TEST METHODS FOR SEAT FABRICS WITH REGARD TO ITEMS CONCERNING STRENGTH AND DURABILITY	VDA270-2018	Détermination des caractéristiques d'odeur des matériaux de finition dans les véhicules à moteur
TSL2106G	Seat fabrics with regard to items concerning the natural environment	VDA275	Formaldéhyde
TSL2604G	Deck mat materials	VDA277	COV
TSL3101G	METHODES GENERALES D'ESSAI POUR LES PLANCHES	VDA278	Analyse par thermodesorption d'émissions organiques pour la caractérisation des matériaux non métalliques de l'habitacle d'un véhicule
TSL3505G	SILENCER PAD MATERIALS		
TSM0500G	ESSAI D'INFLAMMABILITE POUR MATERIAUX INTERIEURS NON METALLIQUES	VDA278	Analyse par thermodesorption d'émissions organiques pour la caractérisation des matériaux non métalliques de l'habitacle d'un véhicule
TSM0503G	METHODE D'ESSAI D'EMBUAGE POUR MATERIAUX NON METALLIQUES	VDA621402	Salzsprühnebelprüfung an Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen
TSM0504G	FLAMMABILITY TEST METHOD FOR NON METALLIC MATERIALS IN ENGINE COMPARTMENT		
TSM0505G	Smell quality of non-metallic materials	Reference	Title
TSM0505G	TEST D'ODEUR POUR MATERIAUX NON FERREUX	VDI2019-1	TESTING THE ADHESION OF THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE) ON SUBSTRATES INJECTION-MOULDED SUBSTRATES
TSM0508G	METHODE DE MESURE DES ELEMENTS VOLATILS PAR SAC DE PRELEVEMENT		
TSM0512G	PART VOLATILE COMPONENT MEASUREMENT METHOD USING LARGE SAMPLING BAG		
TSM1501G	CELLULAR RUBBER MATERIALS		
TSM1619G	silicone rubber coated woven fabrics for air bags		
TSM1718G	Thermoplastic polyolefins for door glass runs		
TSM5515G	Polyacetal resin molding materials		
TSZ0003G	Analytical method of lead, mercury, cadmium and hexavalent chromium in automotive materials and parts		
TSZ6005G	INDICATION METHOD OF MATERIAL MARKING FOR PLASTIC PARTS AND RUBBER PARTS		
<b>VDA</b>			
Reference	Title	Reference	Title
2021	VITRAGE AUTOMOBILE - RESISTANCE DES SERIGRAPHIES	PV1015	GALVANIC CORROSION CAUSED BY ELASTOMERS AND PLASTICS CONNECTED TO LIGHT ALLOYS
203-208	LEATHER AND PLASTIC ROLL STOCK FOR MOTOR VEHICLE INTERIOR TROM (HYDROLYTIC AGING)	PV1021	ZINC - IRON ALLOY COATINGS - DETERMINATION OF IRON CONTENT BY ICP
230-205	AUTOMOTIVE LEATHER (DETERMINATION LOOSE GRAIN EFFECT)	PV1062	Metallic materials - Testing of corrosion resistance against biodiesel
230-216	TEST PROCEDURES FOR LEATHER IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY	PV1063	CHROME-PLATED SURFACES - DETERMINATION OF MICROPOROUS DENSITY
233-102	CYCLIC CORROSION TESTING OF MATERIALS AND COMPONENTS IN AUTOMOTIVE CONSTRUCTION	PV1073	CHROME-PLATED PLASTIC PARTS - CORROSION RESISTANCE OF CHROME SURFACES
235-102	CORROSION	PV12.52	ADHESIVES - TESTING OF BEAD ADHESION (PEEL TEST)
276-1	Standard emission test	PV1200	Pièces de véhicule – Essai de résistance à un cycle environnemental (+80/-40)*°C
621408	Essais sur vernis pour déterminer un changement de teinte consécutif à une application de suie de pétrole	PV1200	Pièces de véhicule – Essai de résistance à un cycle environnemental (+80/-40)*°C
621-409	Comparaison des couleurs sur les systèmes pigmentés	PV1208	HEAT EXCHANGERS OF AL ALLOYS – CORROSION TEST (SWAAT)
621411	Haftfestigkeit von Anstrichen - Gitterschnittprüfung	PV1209	ADD-ON PARTS/HANG-ON PARTS WITH A ZINC OR ZINC ALLOY COATING AND ALUMINUM - ADD-ON PARTS/HANG-ON PARTS (E.G., HEAT EXCHANGER, REFRIGERANT LINE) - CORROSION TEST (ENVIRONMENTAL CORROSION CYCLE TEST)
621412	RESISTANCE DES LAQUES AUTO AUX SUBSTANCES CHIMIQUES	PV1210	BODY AND ADD-ON PARTS / HANG-ON PARTS - CORROSION TEST
621414	Essais des protections de corrosion des pièces peintes automobiles en atmosphère salée	PV1303	Matériaux non métalliques - Vieillessement à la lumière de l'arc au xénon des pièces intérieures du véhicule
621415	Corrosion des peintures par contrainte variable cyclique	PV1303	NON-METALLIC MATERIALS - XENON ARC LIGHT AGING OF VEHICLE INTERIOR COMPONENTS
621417	Konditionierung von kunststoff-lackierungen	PV1306	Non metallic materials- Exposure test for determining the tackiness of polypropylene parts
621421	Kraftfahrzeug-Lackierungen in Kondenswasser-Klimaten	PV1323	UV Radiation on thermoplastic material, outside in suntest (Non-Metallic Materials)
621-424	ABRIEBBESTANDIGKEIT VON LACKIERUNGEN AUF KUNSTSTOFFEN IM BEREICH KRAFTFAHRZEUG - INNENAUSSTATTUNG	PV1423	SCHMIERFETTE - BESTIMMUNG DER OLABSCHIEDUNG
621429	Essai de la résistance aux intempéries	PV1488	WINDOW WASHER FLUIDS - TESTING OF THE STRESS CRACK INDUCING POTENTIAL
621430	Ultraviolet	PV1502	Clear coat for dual layer metallic paint coatings - Testing for resistance to cracking.
621508	peinture	PV1503	Paint coating of metallic and non-metallic materials- Pressure washer test.
675101	Elastomer - Bauteile in kraftfahrzeugen	PV2005	Pièces de véhicules - Tests de résistance au cycle environnemental de pièces spéciales, de nouveaux développements et de solutions
675106	Détermination de la densité	PV2005	Résistance aux variations climatiques.
675125	Elastomer bauteile in kraftfahrzeugen	PV2027	TENSILE LOADING OF MOLDED PARTS/JOINTS – BODY SEALS - STRENGTH TESTING
675130	Elastomer-bauteile in kraftfahrzeugen	PV2033	HOT-MELT ADHESIVE FILMS - TESTING OF MELTING BEHAVIOR, THERMAL STABILITY
675135	Thermogravimétrie	PV2034	NONMETALLIC FLAT SURFACE (ROLLER PEEL TEST)
675202	Shore A und D	PV2044	ADHESIVE JOINTS - ENVIRONMENTAL AGING AND ENVIRONMENTAL CYCLE AGING
675205	Prüfverfahren zur eigenschaftsbestimmung spannung-dehnung-verhalten zugversuch	PV2504	IR-REFLECTIVE COMPOUND GLASS(LAMINATED GLASS WITH METAL LAYER)- CORROSION RESISTANCE
675216	Résistance à la déformation par compression	PV2507	Wasserbeständigkeitsprüfung - Beständigkeit von Farben auf Glas (Essai de tenue à l'eau - Tenue de la couleur sur le verre)
675217	Elastomer-Bauteile in kraftfahrzeugen	PV3.14.4	PAINTS AND CLEAR COATS - MOBILE TESTING OF THE STONE-CHIP RESISTANCE OF BODY TOP COATS
675219	Kriechen und relaxation	PV3.16.4	PEINTURE ET VERNIS - RESISTANCE AUX SOLUTIONS ACIDES
675241	Korrosion	PV3.2.4	PAINTS AND VARNISHES - DETERMINING THE REFLECTOMETER VALUE ACC. TO DIN 67 530
675242	Elastomer bauteile in kraftfahrzeugen	PV3.3.3	Paints and varnishes- Scratch resistance of clear coats
675310	Wärmealterung	PV3.8.1	PAINT AND VARNISHES - BUFFABILITY TEST
675311	PIECE ELASTOMERE DANS VEHICULE : METHODE D'ESSAI POUR DETERMINER LA RESISTANCE A L'OZONE	PV3004	POLYETHYLENE (FUEL TANK) - DIFFUSION SPEED, BRIEF TEST
75202	Farbchtheitsprüfung und Altersungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen Xenonbogenlicht	PV3006	Cleanliness of Flocked Components- Determination of Releasable Quantities of Flock.
VDA230207	Beständigkeit gegen Korrosion metallischer Werkstoffe durch Kraftstoffkorrosion	PV3015	Comportement à la buée des matériaux utilisés à l'intérieur du véhicule - Détermination gravimétrique des composants condensables
VDA230-223	PLASTIC ROLL GOODS FOR MOTOR VEHICLE TRIM - TEST PROCEDURE FOR AMINE RESISTANCE	PV3103	Test de résistance aux solutions basiques
VDA230-225	PLASTIC ROLL GOODS FOR MOTOR VEHICLE INTERIOR TRIM - CRACK RESISTANCE OF UPHOLSTERY FABRICS – REQUIREMENTS AND METHODS OF TEST	PV3105	Peintures et vernis, Résistance aux produits dépoussiérants industriels
VDA237-300	TRAITEMENT DE PROTECTION DE SURFACE DES ETRIERIS DE FREIN COULE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM	PV3143	Gravillonage
VDA266-100	MATERIAL TESTING IN FUELS	PV3171	PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF CORROSION RESISTANCE AFTER MECHANICAL DAMAGE

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



PV3210	Serrures à l'extérieur du véhicule, l'essai d'étanchéité	PV3964	Surfaces de l'habitacle véhicule- Résistance aux crèmes.
PV3305	Ozone resistance and permanent deformation	PV3966	PP Components - White cracking properties (Ball drop test)
PV3307	DEFORMABILITE PLASTIQUE ET ELASTIQUE	PV3967	Thermal leather- Heating and cooling behavior
PV3323	TEST VESSELS AND SPECIMEN HOLDERS FOR AGING STANDARD SPECIMENS	PV3970	DETERMINING THE POTENTIAL FOR MOLD GROWTH
PV3330	ELASTOMER O-RINGS - COMPRESSION SET (PLASTIC DEFORMATION)	PV3971	ANTI-DRUMMING LAYERS - DETERMINATION OF THE ADHESION AT LOW TEMPERATURES
PV3339	Tuyaux de refroidissement - Détermination du dépôt	PV3973	ELASTOMER O-RINGS -DETERMINING TENSILE STRENGTH, ELONGATION AT TEAR AND STRESS VALUES IN THE TENSILE TEST
PV3341	DETERMINATION OF EMISSION OF ORGANIC COMPOUNDS	PV3974	Composants en plastique - détermination de la résistance à l'usure des surfaces sans traitement de finition à l'intérieur et à l'extérieur des véhicules
PV3347	CLEANLINESS OF ENGINE COMPONENTS - DETERMINING RESIDUAL PARTICLE QUANTITIES	PV3974	PLASTIC VEHICLE INTERIOR COMPONENTS - DETERMINATION OF THE MAR RESISTANCE OF PRECISION-MOLDED GRAINED SURFACES IN THE VEHICLE INTERIOR
PV3355	PVC PARTS - CONTACT HEAT AGING	PV3974 - 2021	Matériaux non métalliques - altération en climat sec et chaud (extérieur)
PV3356	TEXTILE ET FEUILLES - COMPORTEMENT AU NETTOYAGE ET AUX SALISSURES	PV3975	SCRUB RESISTANCE OF HIGH-GLOSS SURFACES IN THE VEHICLE INTERIOR
PV3362	TESTING OF RADIAL SHAFT SEALS / INTEGRATED RADIAL SHAFT SEALS - DETERMINATION OF THE DELAMINATION RESISTANCE OF THE PTFE SEALING ELEMENT ON ITS CARRIER	PV3976	DETERMINING/EVALUATING THE CORROSION EFFECT OF ELASTOMERS ON ELECTROLYTE COPPER
PV3404	Frottement + Rayure	PV3977	PLASTIC PARTS IN THE VEHICLE INTERIOR_ DETERMINING ANTISTATIC PROPERTIES
PV3410	PUR MOUSSE SOUPLE	PV3979	ESSAI DE RESISTANCE A L'USURE POUR TAPIS DE PLANCHER TEXTILES SUPPLEMENTAIRES POUR VEHICULES - SIMULATION DE FONCTIONNEMENT CONTINU
PV3424	PUR FOAMED PLASTIC SURFACES FOR SEAT CUSHIONS - NOISE TESTING	PV3984	Elastomers and Thermoplastic Elastomers - Détermination of Abrasion
PV3501	Phares et lumières extérieures – Essai d'étanchéité contre l'aspersion d'eau	PV3987	SCRUB RESISTANCE (MICRO-SCRATCH RESISTANCE) OF HIGH-GLOSS SURFACES IN THE VEHICLE INTERIOR
PV3520	MICRO COMMUTEUR - ESSAIS D'ETANCHEITE	PV3989	Plastiques pour composants dans la zone extérieure - Test de chute de balle
PV3544	Door opening and closing.	PV5608	Roues - test biaxial
PV3900	Composantes intérieures du véhicule - Test d'odeur	PV6097	DETERMINATION DE LA POROSITE SELON VW 50097
PV3900	COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR	PV7201	ALLOY WHEEL - TESTING OF FILIFORM CORROSION BEHAVIOR
PV3900	COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR	PVW2034	Produits surfaciques non métalliques Essai de pelage par cylindrage
PV3904	MATERIALS FOR INTERIOR EQUIPMENT AGING FOR FLAME RESISTANCE TESTING	TL1010	MATERIALS FOR VEHICLE INTERIORS - BURNING BEHAVIOR MATERIAL - REQUIREMENTS
PV3905	Ball drop test	TL1011	Entflammbarkeit von kunststoffen
PV3906	NON-METALLIC PLANAR MATERIALS - TESTING OF ABRASION BEHAVIOR	TL52429	TPO compact film for dashboard assy
PV3907	Essai d'abrasion à la brosse	TL82066	Compatibilité électromagnétique d'éléments électroniques automobiles – Perturbations électromagnétiques transmises par conduction
PV3907	Brush Abrasion Test	TL82207	Quick Connect, Connector, Fuel Lines (Function Requirements)
PV3908	Textiles, tapis - résistance à l'usure	TL82254	Rotary light switch
PV3908	Textiles, tapis, résistance à l'usure	TL82366	ilité électromagnétique d'éléments électroniques automobiles – Interférence accouplée sur circuits de capteur
PV3919	NONWOVEN FABRIC DAMPING - COMPRESSION STRESS DETERMINATION	TL82416	Characteristic Map Thermostat - Functional Requirements and Tests
PV3922	Oil and water repilling behavior	TL82466	Electromagnetic compatibility of automotive, electronic components-Immunité aux décharges électrostatiques (ESD)
PV3925	POLYMER MATERIALS - MEASURING EMISSIONS OF FORMALDEHYDE	TL965	Emission d'interférences (Exigences)
PV3925	Matériaux polymères - détermination des émissions de formaldéhyde	VW50196	PIECES DECORATIVES EXTERIEURES NON TEINTEES - DETERMINATION DE LA COULEUR ET DE LA BRILLANCE
PV3925	POLYMER MATERIALS - MEASURING EMISSIONS OF FORMALDEHYDE	VW75174-2	VEHICLE CONTACTS - SLOW MOTION TESTS
PV3927	Thermogravimetric analysis for plastics and elastomers	VW96049/PPV7001	ADHESIFS ET PRODUITS D'ETANCHEITE - TEST DE COIN
PV3929	MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTERTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET SEC	VW96378	Extérieur: Vieillissement des matériaux non métalliques; Essais dans des climats secs-chauds et humides-chauds
PV3929	MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTERTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET SEC	VW96379	TESTING OF ADD-ON PARTS - CLIMATIC TEST
PV3929 - 2021	Matériaux non-métalliques - altération en climat sec et chaud (extérieur)	VW96408/PPV7000	ADHESIVE AND SEALING MATERIALS - PEEL TEST
PV3930	MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTERTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET HUMIDE	VW96410/PPV 7002	ADHESIFS ET PRODUITS D'ETANCHEITE - TEST DE GLISSEMENT
PV3932	Résistance à l'usure / abrasion	VW96424	INTERIEUR - EMISSIONSVERHALTEN - THERMODESORPTIONSANALYSE IN ANLEHNUNG AN VDA 278
PV3937	AMINE EMISSIONS FROM PUR FLEXIBLE FOAM		
PV3939	Tuyaux dans les systèmes de lave-vitres - Constituants extractibles		
PV3942	Comportement d'émission des pièces, composants et produits semi-finis pour l'intérieur du véhicule - Test selon la méthode de la chambre des composants		
PV3942	DETERMINING ORGANIC EMISSIONS FROM COMPONENTS FOR THE PASSENGER COMPARTMENT OF MOTOR VEHICLES		
PV3948	Joint toriques - autolubrifiants, détermination du coefficient de frottement		
PV3950	ASSY MOLDED HEADLINING - BENDING RESISTANCE TESTING		
PV3952	Détermination de la résistance aux rayures des surfaces moulées par injection en intérieur et extérieur du véhicule	Reference	Title
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	1026,82029	GREY SCALE FOR ASSESSING STAINING
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	10273375	Moisture resistance
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	10295719	Adhesion_water_spraying_under_high-pressure
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	234FIR03	FIRE TEST OF FUEL LINES
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	406-05	Soiling,cleaning of plastics surfaces
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	420-0001	Evaluation of degrees blistering of paints
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	42001	Heat resistance components of plastics short term testing
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	423-0024	EXTENSIBILITY
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	5711102	Essai de corrosion en atmosphère artificielle – Brouillard salin
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	80000003	Soiling and cleaning of plastic surfaces
PV3952	COMPOSANTS EN PLASTIQUE POUR L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE - ESSAI DE RÉSISTANCE AUX RAYURES	80000004	RESISTANCE TO AGEING UV / HEAT OF SURFACE MATERIALS IN WEATHEROMETER
PV3952	COMPOSANTS EN PLASTIQUE POUR L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE - ESSAI DE RÉSISTANCE AUX RAYURES	80000005	Heat resistance of components of plastics, short term testing
PV3952	COMPOSANTS EN PLASTIQUE POUR L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE - ESSAI DE RÉSISTANCE AUX RAYURES	80042010	UV résistance in exterior plastics parts
PV3952	Composants en plastique pour l'intérieur du véhicule - essai de résistance aux rayures	85000005	Linting resistance - modified martindale
PV3952 - 2021	Composants en plastique déterminant la résistance aux rayures des surfaces moulées par injection dans les intérieurs de véhicules	85000006	Resistance to pilling
PV3952-2020	Test de résistance à la rayure	85000010	RESISTANCE TO STAINING, SOILING RESISTANCE AND CLEANABILITY OF WOVEN OR KNITTED TEXTILE MATERIALS
PV3958	TAPIS TEXTILES - ETANCHEITE A L'EAU	85000013	SOILING AND CLEANING OF TEXTILE CARPETS
PV3960	Indentation depth measurement using a universal testing machine	85000025	RESISTANCE AGAINST VELCRO FOR WOVEN AND KNITTED TEXTILES
PV3961	GARNISSAGE- ESSAI VELCRO	85000120	RESISTANCE A L'ENCRASSEMENT ET AU NETTOYAGE DU CUIR ET DES TRICOTS PLASTIQUES
PV3962	COATED METAL GASKETS - DETERMINATION OF SCRATCH RESISTANCE	85000145	DYE TRANSFER BY JEANS FABRIC
		85042802	RESISTANCE TO STAIN REMOVING AGENT

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



855EXCAR	STRENGTH AND DURABILITY TEST OF EXTRA CARPET	STD1027,3131	Résistance aux intempéries
88100001	Resistance to ageing Heat UV	STD1027,3231	Resistance to ozone
88100002	Abrasion-Resistance of soft and had plastic surface	STD1027,3234	METHOD D'ESSAI - RESISTANCE DYNAMIQUE A L'OZONE - PRODUITS EN CAOUTCHOUC RENFORCE
88200001	SUN TAN LOTION TEST		
CORCHROM	LABORATORY CORROSION TEST OF PARTS WITH DECORATIVE CHROME	STD1027,337 STD1027,3371	EXPOSITION A LA LUMIERE Climate ageing
CORHEATX	ATMOSPHERIC CORROSION TEST OF AIR SIDE OF HEAT EXCHANGER SURFACES AFFECTED BY THE CUSTOMER USAGE AND ROAD ENVIRONMENT	STD1027,3372 STD1027,5171	Climate ageing FIRE TEST FOR FUEL HOSES
STD1021,1	Conditionnement des panneaux peints avant essai	STD1027,5181	Fire resistance
STD1021,2	Scribing of a surface coated test object and evaluation of the propagation from scribe when corrosion testing	STD1027,6121	Resistance of plastics materials to liquids
		STD1029,3821	Adhesive strenght
STD1022,2311	Détermination de l'épaisseur	STD1029,5471	Adhérence, pulvérisation d'eau à haute pression
STD1023,7114	Odour Indication- Phenolic resin	STD1029,5472	Adhesion, cross-cut test
STD1024,1111	Compression set	STD1029,5473	Adhesion
STD1024,1115	Compression set- Sponge rubber	STD1029,5476	Adhesion in accordance with the peel-off method
STD1024,1116	Compression set - rubber material	STD104-0001	FLAMMABILITY (BURNING BEHAVIOUR) INTERIOR MATERIALS
STD1024,1118	Compression set	STD106-0001	TEST METHOD - BURN-THROUGH TEST - COMPONENTS FITTED IN DRIVER'S CAB
STD1024,1122	Elongation, creep, tension set - rubber		
STD1024,1141	Extensibilité	STD120-0002	SURFACE APPEARANCE - TEXTILE (WOVEN, NON-WOVEN AND KNITTED FABRIC) APPLIED ON COMPONENTS
STD1024,1531	Compression stress - strain properties	STD185-0001	ADHESION OF ELASTIC ADHESIVES - SMP AND POLYURETHANE
STD1024,2111	Plastiques - Résistance à l'arrachement	STD420-0002	Evaluation of degradation of paint coatings
STD1024,2112	PLASTICS - TENSILE STRENGTH AND BREAK ELONGATION	STD420-0003	FOGGING
STD1024,2115	Plastique moussé - Résistance à la traction et allongement à la rupture	STD422-0004	Staining of organic finishes- Rubber material
STD1024,2121	Tensile strength - rubber material	STD422-0005	RESISTANCE TO SOILING - TEXTILES
STD1024,2135	Tensile strength- Leather	STD422-0006	RESISTANCE AUX CONTACTS DE COURTES DUREES AVEC DES FLUIDES - MATIERES PLASTIQUES ET CAOUTCHOUC
STD1024,2511	Determination of flexural properties		
STD1024,252	BENDING TEST - ADHESIVES, SEALANTS, SOUND DAMPING MATERIALS, ABRASION RESISTANT MATERIALS AND ANTI-RUST AGENTS	STD423-0004	Choc Charpy
		STD423-0009	Adhésion
STD1024,2523	Bend test, cylindrical mandrel	STD423-0010	Corrosion test in artificial atmospheres - salt spray tests
STD1024,2811	Determination of the adhesion strength of rubber to textile fabric	STD423-0011	Chemical resistance, hot plate
STD1024,2843	Peeling strength	STD423-0012	Adhesion, cross-cut test
STD1024,2844	PEEL ADHESION (180°)	STD423-0013	FINISH - PAINTS AND ENAMELS
STD1024,2851	Résistance au clivage- Stratifiés tendres	STD423-0014	TEST DE CORROSION ACCELERE
STD1024,3111	Dureté - Duromètre	STD423-0015	Adhesion, water spraying under high pressure
STD1024,3113	Scratch resistance	STD423-0018	RESISTANCE A L'HUMIDITE EN ENCEINTE CLIMATIQUE(CHAMBRE TROPICALE)-MATIERES PLASTIQUES ET CAOUTCHOUC
STD1024,3515	Détermination de la force d'impact d'après Izod	STD423-0023	Gloss - Paint and enamel
STD1024,3516	Détermination au choc charpy des matériaux rigides	STD423-0026	RUNNING AND SAGGING OF SEALANTS
STD1024,3712	DETERMINATION OF TEAR RESISTANCE - FABRIC COATED WITH RUBBER OR PLASTCS	STD423-0030	SCRATCH RESISTANCE - ERICHSEN PEN - ORGANIC MATERIALS
		STD423-0035	TENSILES STRENGTH OF SEAMS - ORGANIC MATERIALS
STD1024,3715	Tearing strength - rubber material	STD423-0036	Impact strength, falling-weight method- Organic materials
STD1024,3721	Résistance à l'arrachement	STD423-0037	SOLIDITE DE LA COULEUR AU FROTTEMENT - CAOUTCHOUC, PLASTIQUES, TEXTILES, PEINTURES ET VERNIS
STD1024,3725	Tearing strength- Leather and artificial leather.		
STD1024,7122	Abrasion Martindale	STD423-0038	Résistance à l'abrasion du volant dans des conditions sèches et humides
STD1024,7132	Résistance au grenailage	STD423-0039	RESIDUAL BAGGING (BALLOONING) -LINING MATERIALS
STD1024,7132	Résistance au grenailage	STD423-0040	Scratch resistance using abrasive paper- Organic materials
STD1024,7134	Abrasion	STD423-0041	COLOUR ASSESSMENT IN LIGHT CABINET
STD1024,7134	Abrasion	STD423-0043	Light exposure- Accelerated weather ageing of exterior materials.
STD1025,2201	Electrical resistivity	STD423-0044	ADHESION, PULL-OFF TEST - PAINTS AND ENAMELS
STD1026,1122	PLASTIC - HEAT RESISTANCE	STD423-0045	90°PEEL STRENGTH - ADHESIVES
STD1026,2111	ISOLATION THERMIQUE - METHODE D'ESSAI	STD423-0046	180° PEEL STRENGTH - ADHESIVES AND TRIM MATERIALS
STD1026,3221	Water absorption	STD423-0048	METHODE D'ESSAI - ADHERENCE, RESISTANCE EN TRACTION - CISAILLEMENT - ADHESIFS ET PRODUITS D'ETANCHEITE
STD1026,5172	Détermination de la couleur dans la cabine à lumière		
STD1026,5272	Gloss	STD423-0055	SHORT-TERM HEAT RESISTANCE - PLASTIC PRODUCTS
STD1026,8131	DISCOLORATION OF ORGANIC FINISHES - RUBBER MATERIAL	STD423-0061	EXPOSITION LUMINEUSE À 75 ° C - ESSAI DE RÉSISTANCE À LA COULEUR ACCÉLÉRÉE DE L'INTÉRIEUR
STD1026,8161	DISCOLOURATION OF ENAMEL		
STD1026,8177	RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - TRAITEMENT DE SURFACE	STD429-0001/10272712	ODOUR OF TRIM MATERIALS IN VEHICLES
STD1026,8201	ECHELLE DES GRIS - DETERMINATION DE LA VARIATION DE COULEUR	STD429-0002	Determination of formaldehyde emission from components in vehicle interiors- Organic materials.
STD1026,8202	Echelle des gris pour l'évaluation de la coloration	STD429-0003	Determination of organic emissions from non-metallic materials in vehicle interiors- Organic materials.
STD1026,8231	COLOUR CHANGES - RUBBER MATERIAL		
STD1026,8242	ORGANIC MATERIALS - COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT AT 100°C	STD5031,1 STD5065-1	FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS TOLERANCES FOR MOULDED PARTS OF PLASTIC
STD1026,8243	RESISTANCE A LA LUMIERE A 60°C	STD5511,72	FRICITION PROPERTIES FOR BOLTS, SCREWS AND NUTS WITH ISOMETRIC SCREW THREADS
STD1026,8432	COLOUR FASTNESS TO RUBBING		
STD1026,8433	COLOUR FASTNESS TO RUBBING WITH ORGANIC SOLVENTS - TEXTILES	STD5711,102	CORROSION TEST IN ARTIFICIAL ATMOSPHERES - SALT SPRAY TESTS
STD1026,8434	Résistance de la teinte au frottement	STD5712,101	ADHESION - QUENCHING TEST
STD1027,051	Evaluation des degrés de cloquage des peintures	STD5712,102	Adhesion file test
STD1027,1372	Exposition extérieure accélérée	STD5712,103	Test de cyclage thermique pour les plastiques électrolytiques
STD1027,1375	CORROSION RESISTANCE - ACCELERATED ATMOSPHERIC CORROSION TESTING - VOLVO INDOOR CORROSION TEST (VICT)	STD5712,104 STD5714,104	ADHESION - BURNISHING TEST MEASUREMENT OF METAL AND OXIDE COATING THICKNESSES BY MICROSCOPICAL EXAMINATION OF CROSS-SECTIONS
STD1027,14	TEST DE CORROSION ACCELERE	STD5715,101	Evaluation of surface treatment
STD1027,145	CORROSION EFFECTS OF ADHESIVES AND SEALANTS IN JOINTS	STD5715,102	Evaluation of degradation of paint coating
STD1027,2221	Vieillessement chaleur	STD5741,103	Anodizing of aluminium
STD1027,2711	Fogging	STD5741,115	Hard anodizing Y 115
STD1027,2712/STD429-0001	Odeur des matériaux de garniture dans les véhicules	STD5911,7	WATERTIGHTNESS
STD1027,2713	Détermination des émissions de formaldéhyde provenant des éléments situés à l'intérieur des véhicules - Matériaux organiques	STD7121,11	Mechanical properties of screws
STD1027,2714	Détermination des émissions organiques provenant de matériaux non métalliques à l'intérieur des véhicules	VCS1021,29	Scribing of a surface coated test object and evaluation of the propagation from scribe when corrosion testing
		VCS1024,11189	COMPRESSION SET - RUBBER MATERIALS AND RUBBER PRODUCTS

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.

# List of testing norms and methods carried out by SGS FRANCE - Automotive Testing Services (some partly)



VCS1024,21219	TENSILE STRENGTH - RUBBER MATERIAL
VCS1024,25239	BEND TEST CYLINDRICAL MANDREL - PAINTS AND ENAMELS
VCS1024,28439	PEELING STRENGTH - LAMINATED MATERIALS
VCS1024,28519	INTERLAMINAR STRENGTH - SOFT LAMINATES
VCS1024,31119	DURETE, DUROMETRE
VCS1024,31139	RESISTANCE A LA RAYURE CRAYON ERICHSEN
VCS1024,31159	HARDNESS - RUBBER
VCS1024,31239	HARDNESS PENDULUM HARDNESS - KONIG
VCS1024,37169	TEARING STRENGTH, CRESCENT TEST PIECES- RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC
VCS1024,37219	TEARING STRENGTH- TEXTILES
VCS1024,37259	TEARING STRENGTH - LEATHER AND ARTIFICIAL LEATHER
VCS1024,71329	Stone chip resistance
VCS1024,71349	Abrasion - matières organiques
VCS1024,7136	STONE CHIP RESISTANCE
VCS1024,7137	RESISTANCE AUX ABRASIFS MATTENING - SURFACES PEINTES
VCS1024,7139	ABRASION RESISTANCE, UNPAINTED EXTERIOR PLASTICS PARTS
VCS1025,89	Determination of film thickness
VCS1026,11229	Heat resistance
VCS1026,51729	ASSESSMENT OF COLOUR IN LIGHT BOOTH
VCS1026,52729	Gloss - Paints and enamels
VCS1026,52749	PAINT SURFACE TEXTURE
VCS1026,52759	BRILLANCES DES MATERIAUX INTERIEURS
VCS1026,5289	COLOUR MEASUREMENT OF INTERIOR MATERIALS
VCS1026,81319	DISCOLORATION OF ORGANIC FINISHES - RUBBER MATERIAL
VCS1026,81779	Chemical resistance
VCS1026,81819	RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES SOUS L'INFLUENCE DE LA CHALEUR
VCS1026,82429	COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT AT 100 °C
VCS1026,82439	LIGHT FASTNESS 60°C
VCS1026,84329	SOLIDITE DE LA COULEUR AU FROTTEMENT
VCS1026,84349	COLOUR FASTNESS TO RUBBING - PAINTS AND ENAMELS
VCS1027,0519	Mesures d'évaluation pour le cloquage des peintures
VCS1027,13729	Accelerated outdoor exposure- Scab test corrosion test
VCS1027,139	BLISTER CORROSION - PAINTED EXTERIOR SHEET METAL
VCS1027,1449	ACCELERATED CORROSION TEST, VERSION II – ACT II
VCS1027,149	Essai de corrosion accélérée – Corrosion atmosphérique
VCS1027,2719	FOGGING
VCS1027,2729	ODEUR DES MATERIAUX DE GARNITURE DANS LES VEHICULES
VCS1027,2739	Détermination des émissions de formaldéhyde provenant des éléments internes de véhicules – Matériaux organiques
VCS1027,2749	DETERMINATION DES EMISSIONS ORGANIQUES PROVENANT DE MATERIAUX NON METALLIQUES A L'INTERIEUR DES VEHICULES - MATERIAUX ORGANIQUES
VCS1027,2759	Quantification of specific volatile organic substances from non-metallic materials in vehicle interiors - organic material
VCS1027,2769	Determination of volatile organic substances from interior components/systems using a 1 m3 emission chamber
VCS1027,32319	RESISTANCE TO OZONE_ RUBBER MATERIAL
VCS1027,33719	Climate-ageing
VCS1027,33759	MOISTURE RESISTANCE IN TROPICAL CABINET
VCS1027,3379	Light exposure
VCS1027,339	EXPOSITION ACCELEREE A LA LUMIERE DES REVETEMENTS EXTERIEURS
VCS1027,359	Colour fastness to artificial light at 75°C
VCS1027,61319	RESISTANCE OF RUBBER MATERIALS TO LIQUIDS
VCS1029,54719	Adhesion water spraying under high pressure
VCS1029,54729	Adhesion cross-cut test
VCS1029,54739	Adhesion
VCS5031,19	FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS
VCS5091,159	Cleanliness of components and systems.
VCS5711,1029	Corrosion test in artificial atmosphere salt spray test
VCS5713,1059	Test for presence of leachable nickel.
VCS5715,1029	Evaluation of degradation of paint coatings- Designation of degree of rusting
VCS7411,1719	Corrugated protecting hoses

This list is not a reference list of the normative documents, their update are controlled by the companies or organizations.



For any test methods or specifications not included in this list, please contact us directly  
by phone on (+33) (0)5.57.97.02.33  
by fax on (+33) (0)5.57.83.53.73  
or by mail : [fr.commercial.testing@sgs.com](mailto:fr.commercial.testing@sgs.com)

We would also like to inform you that we are capable of designing and producing specialized testing systems for internal use (test carried out in our laboratories).

## **SGS FRANCE AUTOMOTIVE TESTING SERVICES**

Laboratoire de Cestas (Bordeaux)  
BP 10 - Chemin de Marticot - 33611 CESTAS - FRANCE  
Tél: (+33).(0).5.57.97.02.33 - Fax: (+33).(0).5.57.83.53.73  
e-mail: [fr.commercial.testing@sgs.com](mailto:fr.commercial.testing@sgs.com)

Laboratoire d'Etupes (Belfort)  
Z.I. Technoland - 451 rue Oehmichen  
BP61059 - 25460 ETUPES - FRANCE  
Tél : (+33) (0)3.81.32.24.30  
Fax: (+33) (0).3.81.32.22.62  
e-mail: [fr.commercial.testing@sgs.com](mailto:fr.commercial.testing@sgs.com)

Internet: [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)