

SGS ne manque pas d'air

SAFER
GREENER
SMARTER

SGS

Pourquoi choisir SGS ?



LABORATOIRES ET PRÉLEVEURS
ACCRÉDITÉS COFRAC

Accréditation COFRAC n° 1-6446,
portée disponible sur www.cofrac.fr



UN SERVICE CLIENT PERSONNALISÉ
ET FLEXIBLE :
85% DE SATISFACTION



PLURIDISCIPLINARITÉ DES ÉQUIPES
ET DES LABORATOIRES



DÉLAIS D'URGENCE POSSIBLES

CONTACT SGS



Audrey Piechocki
BUSINESS DEVELOPER SENIOR

+33 (0)6 32 47 79 37

audrey.piechocki@sgs.com

Pour ce qui est de l'air, nous sommes vos experts



EXPOSITION DU PERSONNEL

- Audit de stratégie échantillonnage (visite préalable)
- Campagnes de mesure
- Analyses (ACD, CMR, composés à VRC/ VRI...)
- Rapport d'intervention avec plan d'intervention pour l'année suivante
- Accompagnement à la restitution des résultats (CHSCT, réunions internes ...)



AIR AMBIANT

- Contrôles des abords de site (poussières, COV, dioxines furannes...)
- Contrôles continus de l'air ambiant à l'aide d'appareils de mesure dédiés
- Prélèvements instantanés et aisés en bouteilles dépressurisées, possibilité d'analyses dans des délais ultra-courts...
- Réponses aux situations d'incidents (Appareil de mesure pour une surveillance en continu sur une période déterminée en cas de suspicion de pollution)



AIR INTÉRIEUR

- Mesure en continu de paramètres déterminants de la qualité de l'air (température, humidité relative, Composés Organiques Volatils (COV), intensité lumineuse, taux de CO₂, particules (PM 2,5), intensité sonore...)
- Rapports trimestriels avec interprétation des résultats et pistes d'améliorations



BIOMÉTHANE / INDUSTRIE

- Contrôle de la qualité des biogaz / biométhane
- Prélèvements par SGS ou par vos soins
- Possibilité de rendu des résultats dans des délais ultra-courts
- Méthode adaptable à d'autres projets (analyse de gaz émis lors de tests en chambres d'essai, analyse de gaz émis en situation accidentelle)

SGS

When you need to be sure