

Vérification et étalonnage de systèmes automatiques de mesure

Ce service de vérification et d'étalonnage a pour objet d'étalonner (NGC 2) et de vérifier (EAS) les systèmes automatiques de mesure des émissions à l'atmosphère.



LA SOLUTION Applus+

Applus+ réalise l'étalonnage continu d'une vaste gamme d'instruments de mesure. Ces équipements servent à mesurer par exemple :

- Polluants inorganiques : particules, SO₂, Nox, CO, etc.
- Polluants organiques : carbone organique total (COT), composés organiques individuels
- Paramètres auxiliaires : débit, oxygène, température, pression, etc.

Nous comptons sur une vaste gamme d'instruments d'étalonnage et une équipe d'experts hautement qualifiés pour réaliser des essais dans tout type d'installations et dans tous les secteurs. Nous concevons de même des applications logicielles pour contrôler les systèmes automatiques de mesure pendant leur fonctionnement (NGC 3).

Notre laboratoire d'essais environnementaux dispose de la certification d'ENAC pour étalonner des systèmes automatiques de mesure et nos essais s'ajustent aux normes européennes (UNE EN 14181:2005).

Clients cibles



Ce service s'adresse à des :

- Entreprises affectées par la directive européenne sur les émissions provenant de grandes installations de combustion.
- Incinérateurs ou entreprises participant à des activités d'incinération.
- Entreprises avec des plans de gestion fiables.
- Installations souhaitant vérifier l'étalonnage de leurs systèmes automatiques de mesure des émissions.

Avantages clés pour le client

Travailler avec Applus+ sur la vérification et l'étalonnage des systèmes automatiques de mesure offre au client les avantages suivants :

- Respect de la législation environnementale en vigueur.
- Tranquillité par rapport à l'état de ses installations, systèmes de contrôle de la pollution et purificateurs.
- Plus grande connaissance de la composition des matériaux environnementaux.