



Combustibles solides et résidus de combustion

Le département Matériaux et Combustibles propose une offre complète d'analyses nécessaires à la caractérisation physico-chimique et calorifique des Biocombustibles et Combustibles Solides de Récupération (CSR)

Fort de 65 années d'expériences dans l'analyse des combustibles, le département propose des solutions analytiques complètes accréditées sur le référentiel NF EN ISO /CEI 17025 par le COFRAC *.

Vous souhaitez :

- Augmenter la performance de votre installation de combustion
- Réduire vos émissions de gaz à effet de serre
- Déterminer la nature polluante de vos combustibles et déchets

Nos solutions

Résidus de combustion

- Caractérisation des mâchefers MIOMs (selon l'arrêté du 18 novembre 2011)
- Test potentiel polluant avant admission en centre de stockage
- Caractérisation des Refiom
- Évaluation du caractère écotoxique
- Analyses sur cendres



Biocombustibles et Combustibles Solides de Récupération (CSR)

- Humidité totale
- Pouvoir calorifique
- Analyse élémentaire C, H, O, N
- Teneurs en Soufre et halogènes (Chlore, Fluor, Brome, Iode)
- Analyses granulométriques et de densité
- Teneur en HAP, PCB et PCP
- Teneur en cendres
- Teneur en composés volatils



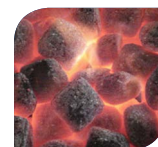
Combustibles minéraux solides *Charbon minéral, coke, houille*

- Humidité totale
- Pouvoir calorifique
- Analyse élémentaire C, H, O, N
- Teneurs en Soufre et halogènes (Chlore, Fluor, Brome, Iode)
- Distribution granulométrique
- Fusibilité des cendres
- Analyses granulométriques et de densité
- Indice de broyabilité Hardgrove



Charbons de bois

- Contrôle du marquage (NF EN 1860-2)
- Distribution granulométrique
- Densité de vrac
- Carbone fixe (teneurs en cendres et matières volatiles)
- Humidité
- Test de performance



Qui sommes-nous ?

Composé de 20 collaborateurs traitant plus 15 000 échantillons par an, le département Matériaux et Combustibles vous propose une offre globale regroupant tous les savoirs faire du réseau Eurofins Environnement France. Nous vous proposons également des solutions logistiques adaptées à vos besoins.

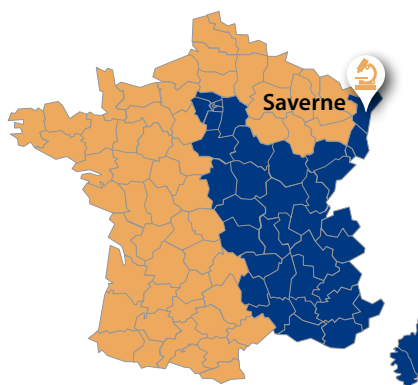
Une prestation de qualité

- * Laboratoire Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles FR SAS accrédité sur le référentiel NF EN ISO/CEI 17025 par le COFRAC, n° 1-6313, Essais, portée disponible sur www.cofrac.fr
- Agrément LABOROUTE n° 10-101, portée disponible sur www.idrim.com
- Référencement ENplus, DINplus et NF pour les analyses sur pellets de bois



Nos atouts

- Une gamme analytique complète
- Un chargé d'affaires dédié
- Un coordinateur de projets unique
- Vos commandes en ligne avec EOL
- Des solutions logistiques partout en France
- Des délais analytiques urgents sur demande



Vos contacts

Combustibles solides

Lucie Chevalier - Chargée d'affaires

LucieChevalier@eurofins.com

07 86 02 36 28

Caroline Gross - Coordinatrice de projets

CarolineGross@eurofins.com

03 88 02 52 07

Matériaux de construction

Sébastien Hersent - Chargé d'affaires

SebastienHersent@eurofins.com

06 80 32 17 93

Florent Kolla - Chargé d'affaires

FlorentKolla@eurofins.com

06 62 96 62 08

Émerence LANG - Coordinatrice de projets

EmerenceLangPfrimmer@eurofins.com

03 88 02 15 62



Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles FR SAS

20 rue du Kochersberg
67700 Saverny

Matériaux@eurofins.com
Combustibles@eurofins.com
www.eurofins.fr/env



Environnement