

YOOTEST DEGATS DU FEU			
Nom du polluant	No. CAS	ANALYSE ESSENTIELLE	ANALYSE INTEGRAL
Benzo[a]pyrene	50-32-8	●	●
Benzo[a]anthracene	56-55-3	●	●
Chrysene	218-01-9	●	●
Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	●	●
Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	●	●
Naphthalene	91-20-3	●	●
1-Méthylnaphtalene	90-12-0		●
2-Méthylnaphtalene	91-57-6		●
Acenaphthylene	208-96-8		●
Acenaphthene	83-32-9		●
Anthracene	120-12-7		●
Benzo[ghi]perylene	191-24-2		●
Indeno[123cd]pyrene	193-39-5		●
Dibenzo[ah]anthracene	53-70-3		●
Phenanthrene	85-01-8		●
Pyrene	129-00-0		●
Fluorene	86-73-7		●
Fluoranthene	206-44-0		●

No CAS : Chemical Abstract Service www.cas.org numéro de référence unique pour chaque produit chimique

YOOTEST vous permet de **tester avec une grande précision** la qualité de votre air intérieur. Les polluants sélectionnés sont **mesurés en laboratoire** à l'aide de technologies de pointe afin de **garantir des mesures inférieures aux valeurs sanitaires internationales de référence** pour les polluants atmosphériques les plus dangereux présents dans l'air intérieur.

Deux niveaux d'analyse sont disponibles :

ESSENTIEL

L'analyse de niveau **ESSENTIEL** est axée sur les **produits chimiques les plus dangereux, classés comme hautement prioritaires pour la santé par les autorités sanitaires internationales**, notamment l'OMS, l'US EPA, l'ANSES et SANTÉ CANADA.

Ces polluants sont **cancérigènes, neurotoxiques et/ou induisent des problèmes de développement**.

Il est important d'éviter de s'exposer à ces produits chimiques hautement toxiques et **seule la mesure précise** de ces polluants dans votre air intérieur peut vous donner **la bonne indication**.

INTEGRAL

L'analyse de niveau **INTEGRAL** comprend tous les produits chimiques du **niveau ESSENTIEL** ainsi qu'une **liste étendue d'autres polluants courant dans l'air intérieur et préoccupants pour la santé**.

Tous ces produits chimiques présentent une **toxicité importante pour les humains** et sont fréquemment mesurés lors des campagnes d'étude de la qualité de l'air intérieur.

La présence de ces produits chimiques doit être surveillée, en particulier pour **les femmes enceintes, les enfants et les personnes souffrant de pathologies cardiaques et respiratoires**.