

YOOTEST BENZENE & HYDROCARBURES

Nom du polluant	No. CAS	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Benzene	71-43-2	●	●
Naphthalene	91-20-3	●	●
Toluene	108-88-3		●
Xylenes (3 isomers: m-, o- & p-)	106-42-3 / 95-47-6 / 108-38-3		●
Ethylbenzene	100-41-4		●
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6		●
n-Decane	124-18-5		●
n-Undecane	1120-21-4		●

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**.