

| YOOTEST QAI ERP | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|
| Nom du polluant | No. CAS | ANALYSE ESSENTIEL | ANALYSE INTEGRAL |
| Formaldéhyde | 50-00-0 | ● | ● |
| Benzene | 71-43-2 | ● | ● |
| Naphthalene | 91-20-3 | | ● |
| Trichloroethylene | 79-01-6 | | ● |
| Tetrachloroethylene | 127-18-4 | ● | ● |
| Acetaldehyde | 75-07-0 | | ● |
| Hexanaldéhyde | 66-25-1 | | ● |
| Butyraldehyde & Isobutyraldehyde | 123-72-8 / 78-84-2 | | ● |
| Isovaleraldehyde | 590-86-3 | | ● |
| Valeraldehyde | 110-62-3 | | ● |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | | ● |
| Acrolein | 107-02-8 | | ● |
| Toluene | 108-88-3 | | ● |
| Ethylbenzene | 100-41-4 | | ● |
| Xylenes (3 isomers: m-, o- & p-) | 106-42-3 / 95-47-6 / 108-38-3 | | ● |
| Styrene | 100-42-5 | | ● |
| 1,2,4-Trimethylbenzene | 95-63-6 | | ● |
| n-Decane | 124-18-5 | | ● |
| n-Undecane | 1120-21-4 | | ● |
| 1,1,1-Trichloroethane | 71-55-6 | | ● |
| 1,4-Dichlorobenzene | 106-46-7 | | ● |
| Alpha-Pinene | 7785-70-8 | | ● |
| Limonene | 5989-27-5 | | ● |
| Butyl acetate | 123-86-4 | | ● |
| 1-Methoxy-2-Propanol | 107-98-2 | | ● |
| 2-Ethyl-1-Hexanol | 104-76-7 | | ● |
| 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | | ● |
| 2-Ethoxyethyl acetate | 111-15-9 | | ● |
| 2-Methoxyethanol | 109-86-4 | | ● |
| 2-Methoxyethanol acetate | 110-49-6 | | ● |
| 2-Ethoxyethanol | 110-80-5 | | ● |

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 **cancérogènes, 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**.