

YOOTEST PLASTIFIANTS			
Nom du polluant	No. CAS	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Di-Methyl phthalate (DMP)	131-11-3	●	●
Di-Ethyl phthalate (DEP)	84-66-2	●	●
Di- <i>n</i> -Butyl Phthalate (DBP)	84-74-2	●	●
Di- <i>iso</i> -Butyl Phthalate (DiBP)	84-69-5	●	●
Butyl-Benzyl-Phtalate (BBP)	85-68-7	●	●
Di-Ethyl-Hexyl-Phtalate (DEHP)	117-81-7	●	●
Di- <i>iso</i> -Nonyl Phthalate (DiNP)	28553-12-0		●
Di- <i>iso</i> -Decyl Phthalate (DiDP)	26761-40-0		●
Bisphenol-A (BPA)	80-05-7		●
Bisphenol-S (BPS)	80-09-1		●
Bisphenol-F (BPF)	620-92-8		●
Tri-Phenyl-Phosphate (TPP)	115-86-6		●
Tri-Butyl-Phosphate (TBP)	126-73-8		●

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**.