

YOOTEST RETARDATEUR DE FLAMME

Nom du polluant	No. CAS	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
PCB 28	7012-37-5	●	●
PCB 52	35693-99-3	●	●
PCB 101	37680-73-2	●	●
PCB 138	35065-28-2	●	●
PCB 153	35065-27-1	●	●
PCB 180	35065-29-3	●	●
PCB 118	31508-00-6	●	●
PCB 77	32598-13-3		●
PCB 81	70362-50-4		●
PCB 105	32598-14-4		●
PCB 114	74472-37-0		●
PCB 118	31508-00-6		●
PCB 123	65510-44-3		●
PCB 126	57465-28-8		●
PCB 156	38380-08-4		●
PCB 167	52663-72-6		●
PCB 169	32774-16-6		●
PCB 189	39635-31-9		●
PBDE 28	41318-75-6		●
PBDE 47	5436-43-1		●
PBDE 99	60348-60-9		●
PBDE 100	189084-64-8		●
PBDE 153	68631-49-2		●
PBDE 154	207122-15-4		●
PBDE 183	207122-16-5		●
PBDE 209	1163-19-5		●
TBP / Tri-Butyl-Phosphate	126-73-8		●
TPP / Tri-Phenyl-Phosphate	115-86-6		●
TCEP / Tri-Chloro-Ethyl-phosphate	115-96-8		●
TCPP / Tri-Chloro-Propyl-Phosphate	13674-84-5		●
TDCPP / Tri-Di-Chloro-Propyl-Phosphate	13674-87-8		●
Tetrabromobisphenol-A	79-94-7		●

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**.