

## Liste des COV analysés (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée)

Nom	N° CAS	Famille *	2 polluants	7 polluants	16 polluants	34 polluants
Benzène	71-43-2	[2]	•	•	•	•
Toluène	108-88-3	[2]		•	•	•
Ethylbenzène	100-41-4	[2]		•	•	•
p-Xylène **	106-42-3	[2]		•	•	•
m-Xylène **	108-38-3	[2]		•	•	•
o-Xylène **	95-47-6	[2]		•	•	•
1-Méthoxy-2-Propanol	107-98-2	[4]			•	•
2-Butoxyéthanol	111-76-2	[4]			•	•
Tétrachloroéthylène	127-18-4	[1]			•	•
Lindane	58-89-9	[7]			•	•
α-Pinène	7785-70-8	[6]			•	•
Trichloroéthylène	79-01-6	[1]			•	•
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	[2]			•	•
Styrène	100-42-5	[2]				•
2-Ethyl-1-Hexanol	104-76-7	[4]				•
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	[3]				•
2-Méthoxyéthanol	109-86-4	[4]				•
Acétate de 2-Méthoxyéthyle	110-49-6	[4]				•
2-Ethoxyéthanol	110-80-5	[4]				•
Acétate de 2-Ethoxyéthyle	111-15-9	[4]				•
n-Undécane	1120-21-4	[9]				•
Acétate de Butyle	123-86-4	[5]				•
n-Décane	124-18-5	[9]				•
Limonène	5989-27-5	[6]				•
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	[1]				•
Naphtalène	91-20-3	[8]				•

\* [1] Hydrocarbures aliphatiques halogéné [2] Hydrocarbures aromatiques monocycliques [3] Hydrocarbures aromatiques monocycliques halogénés [4] Ethers de glycol [5] Ester [6] Hydrocarbures terpéniques [7] Insecticides organochlorés [8] Hydrocarbures aromatiques polycycliques [9] Alcanes linéaires

\*\* Le résultat rapporté correspond à la somme des concentrations des 3 composés

**Liste des aldéhydes analysés** (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée)

Nom	N° CAS	2 polluants	7 polluants	16 polluants	34 polluants
Formaldéhyde (Méthanal)	50-00-0	•	•	•	•
Hexaldéhyde (Hexanal)	66-25-1			•	•
Acétaldéhyde (Ethanal)	75-07-0			•	•
Benzaldéhyde	100-52-7				•
Acroléine	107-02-8				•
Valéraldéhyde (Pentanal)	110-62-3				•
Butyraldéhyde (Butanal) ***	123-72-8				•
Isovaléraldéhyde	590-86-3				•
Isobutyraldéhyde ***	78-84-2				•

\*\*\* Le résultat rapporté correspond à la somme des concentrations des 2 composés