

**TABLEAU # 1**

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS**

Essai :  
Date :  
Période :

1  
Du 7 au 8 juin 2006  
12:42 - 11:42

COV	CONCENTRATIONS		NORMES
	(ppbv)	(µg / Rm³)	(µg / Rm³)
1,2,4-Trichlorobenzène	< 0.20	< 1.48	---
1,2-Dichlorobenzène	< 0.07	< 0.42	200 - 1 an
1,2-Dichlorotétrafluoroéthane	< 0.20	< 1.40	---
1,3-Dichlorobenzène	< 0.09	< 0.54	---
1,4-Dichlorobenzène	< 0.10	< 0.60	95 - 1 an
Chlorobenzène	< 0.10	< 0.46	2.1 - 1 an
1,1,1-Trichloroéthane	< 0.10	< 0.55	---
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	< 0.10	< 0.69	0.05 - 1 an
1,1,2-Trichloroéthane	< 0.10	< 0.55	0.06 - 1 an
1,1-Dichloroéthane	< 0.20	< 0.81	---
1,1-Dichloroéthylène	< 0.20	< 0.79	---
1,2,4-Triméthylbenzène	< 0.08	< 0.39	---
1,2-Dichloroéthane	< 0.10	< 0.40	---
1,2-Dichloropropane	< 0.10	< 0.46	4 - 1 an
1,3,5-Triméthylbenzène	< 0.06	< 0.29	---
Benzène	0.30	0.96	10 - 24 heures
Chlorure de toluène	< 1.00	< 5.17	---
Bromométhane	< 0.10	< 0.39	4 - 1 an
Chloroéthane	< 0.20	< 0.53	500 - 1 an
Chloroforme	< 0.10	< 0.49	---
Chlorométhane	0.60	1.24	---
cis-1,2-Dichloroéthylène	< 0.10	< 0.40	---
cis-1,3-Dichloropropène	< 0.10	< 0.45	---
Dichlorodifluorométhane	0.57	2.82	---
Éthylbenzène	< 0.10	< 0.43	200 - 1 an
Dibromure d'éthylène	< 0.20	< 1.52	---
Hexachlorobutadiène	< 0.20	< 2.13	---
Dichlorométhane	4.30	14.93	2 - 1 an
o-Xylène	< 0.09	< 0.39	100 - 1 an
m,p-Xylène	0.30	1.30	100 - 1 an
Styrène	< 0.08	< 0.34	150 - 4 minutes
Tétrachloroéthylène	< 0.09	< 0.61	2 - 1 an
Toluène	0.40	1.51	400 - 1 an
trans-1,3-Dichloropropène	< 0.20	< 0.91	---
Trichloroéthylène	< 0.10	< 0.54	0.34 - 1 an
Trichlorofluorométhane	0.30	1.68	---
Trichlorotrifluoroéthane	< 0.20	< 1.53	---
Chlorure d'éthylène	< 0.09	< 0.23	0.10 - 1 an
<b>COV TOTAUX</b>	<b>---</b>	<b>24.43</b>	<b>---</b>

"R" ou "Conditions de Référence" à 25°C, 101.3 kPa.

"<" démontre que l'analyse est inférieure à la limite de détection.

Lorsque "< L.D.", la Limite de Détection est utilisée dans les calculs.