

DOSSIER SOLPOL n° 230284 RUEIL MALMAISON (92)		Ouvrage	Pa1				Pa2				Pa3				Pa4				BTR		BTR		
		N° Echantillon	264805		264806		264807		264808		264809		264810		264811		264812		264813		264814		
		Nom échantillon	Pa1 - ZM		Pa1 - ZC		Pa2 - ZM		Pa2 - ZC		Pa3 - ZM		Pa3 - ZC		Pa4 - ZM		Pa4 - ZC		BTR-TPH		BTR-Hg		
		Date d'échantillonnage	28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		28.06.2023		
Paramètre	Unité	Méthode	LQ (ZM)	ZM	LQ (ZC)	ZC	LQ (ZM)	ZM	LQ (ZC)	ZC	LQ (ZM)	ZM	LQ (ZC)	ZC	LQ (ZM)	ZM	LQ (ZC)	ZC	LQ (µg/tube)	ZM (µg/tube)	LQ (µg/tube)	ZM (µg/tube)	
T P H	Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	0,363	0,13	<0,13	0,26	112,382	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	2,164	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	2,178	0,13	<0,13	0,26	69,412	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	1,465	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	4,289	0,13	<0,13	0,26	3,305	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	2,442	0,13	<0,13	0,26	0,793	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aliphatiques >C12-C16 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	0,594	0,13	<0,13	0,26	0,397	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,0067	<0,0067	0,00335	<0,00335	0,0131	<0,0131	0,00655	<0,00655	0,0066	<0,0066	0,0033	<0,0033	0,0066	0,142	0,0033	<0,0033	0,2	<0,2		
	Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,01	<0,01	0,005	<0,005	0,03	<0,03	0,015	<0,015	0,01	0,015	0,005	<0,005	0,01	0,122	0,005	<0,005	0,4	<0,4		
	Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	<0,26	0,13	<0,13	0,26	0,628	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	<0,26	0,13	<0,13	0,26	<0,26	0,13	<0,13	8	<8		
	Hydrocarbures aromatiques >C12-C16 (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,27	<0,27	0,135	<0,135	0,52	<0,52	0,26	<0,26	0,26	<0,26	0,13	<0,13	0,26	<0,26	0,13	<0,13	8	<8		
	Somme Hydrocarbures aliphatiques (tube)	mg/m ³	méthode interne		3,662		n.d.		n.d.		n.d.		9,898		n.d.		185,099		n.d.		n.d.		
	Somme Hydrocarbures aromatiques (tube)	mg/m ³	méthode interne		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		0,016		n.d.		0,892		n.d.		n.d.		
B T E X N	Naphtalène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	Benzène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,007	<0,007	0,0035	<0,0035	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,007	<0,007	0,0035	<0,0035	0,007	0,142	0,0035	<0,0035	0,05	<0,05		
	Toluène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,013	0,015	0,0065	<0,0065	0,013	0,122	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	Ethylbenzène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,013	0,040	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	m,p-Xylène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	0,014	0,0065	<0,0065	0,026	0,046	0,013	<0,013	0,013	0,049	0,0065	<0,0065	0,013	0,192	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	o-Xylène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	0,038	0,013	<0,013	0,013	0,020	0,0065	<0,0065	0,013	0,079	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	Somme Xylènes (tube)	mg/m ³	méthode interne		0,014		n.d.		0,085		n.d.		0,069		n.d.		0,271		n.d.		n.d.		
C O H V	Chlorure de Vinyle (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	Dichlorométhane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,033	<0,033	0,0165	<0,0165	0,065	<0,065	0,0325	<0,0325	0,033	<0,033	0,0165	<0,0165	0,033	<0,033	0,0165	<0,0165	0,3	<0,3		
	Trichlorométhane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	Tétrachlorométhane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	Trichloroéthylène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,007	0,021	0,0035	<0,0035	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,007	0,109	0,0035	<0,0035	0,007	<0,007	0,0035	<0,0035	0,05	<0,05		
	Tétrachloroéthylène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	0,110	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	0,092	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	1,1,1-Trichloroéthane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	1,1,2-Trichloroéthane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	1,1-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	méthode interne	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,013	<0,013	0,0065	<0,0065	0,1	<0,1		
	1,1-Dichloroéthane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	1,2-Dichloroéthane (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	cis-1,2-Dichloroéthène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	mg/m ³	méthode interne	0,027	<0,027	0,0135	<0,0135	0,052	<0,052	0,026	<0,026	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,026	<0,026	0,013	<0,013	0,2	<0,2		
	Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	mg/m ³	méthode interne		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		
Hg	Mercuré (Hg)	mg/m ³	méthode interne	0,00013	<0,00013	0,00013	<0,00013	0,00013	<0,00013	0,00013	<0,00013	0,00013	<0,00013	0,00013	<0,00013	0,00013	0,00026	0,00013	<0,00013			0,004	<0,004

LEGENDE :

n.d. non détecté

<4 concentration inférieure à la limite de quantification

150 présence notable

18 ZC > 5% ZM : Echantillon saturé en composé analysé