

DOSSIER SLPOL n° 200317 PANTIN (83) Analyses gaz de sol - Blancs de transport			Ouvrage	BTR				BTR				BTR				BTR							
			N° Echantillon	170781		170782		165244		165245		151937		151938		155661		155662		165388		165389	
			Nom échantillon	PG5_BTR_TPH		PG5_BTR_Hg		PG1-26-29_BTR_TPH		PG1-26-29_BTR_Hg		PG2-3-4-6-10-11-12-16-19-20-21-23-75-76-77_BTR_Hg		PG2-3-4-6-10-11-12-16-19-20-21-23-75-76-77_BTR_Hg		PG22-37-39-40_BTR-TPH		PG22-37-39-40_BTR-Hg		PG13-14-26-27-69-71-72-73-74_BTR-TPH		PG13-14-26-27-69-71-72-73-74_BTR-Hg	
			Date d'échantillonnage	15.05.2023		15.05.2023		11.05.2023		11.05.2023		04.05.2023		04.05.2023		05.05.2023		05.05.2023		10.05.2023		10.05.2023	
T P H	Paramètre	Unité	Méthode	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM		
	Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,50	<0,5			0,20	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aliphatiques >C12-C16 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,017	<0,017			0,013	<0,013			0,005	<0,005			0,0091	<0,0091			0,0066	<0,0066		
	Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Hydrocarbures aromatiques >C12-C16 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,67	<0,67			0,5	<0,5			0,2	<0,2			0,36	<0,36			0,26	<0,26		
	Somme Hydrocarbures aliphatiques (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.			
	Somme Hydrocarbures aromatiques (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.			
B T E X N	Naphtalène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	Benzène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,017	<0,017			0,013	<0,013			0,005	<0,005			0,0091	<0,0091			0,0066	<0,0066		
	Toluène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	Ethylbenzène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	m,p-Xylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	o-Xylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	Somme Xylènes (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.			
C O H V	Chlorure de Vinyle (tube)	mg/m³	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	Dichlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,083	<0,083			0,063	<0,063			0,025	<0,025			0,045	<0,045			0,033	<0,033		
	Trichlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	Tétrachlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	Trichloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,017	<0,017			0,013	<0,013			0,005	<0,005			0,0091	<0,0091			0,0066	<0,0066		
	Tétrachloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	1,1,1-Trichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	1,1,2-Trichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	1,1-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	méthode interne	0,033	<0,033			0,025	<0,025			0,01	<0,01			0,018	<0,018			0,013	<0,013		
	1,1-Dichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	1,2-Dichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	cis-1,2-Dichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,067	<0,067			0,05	<0,05			0,02	<0,02			0,036	<0,036			0,026	<0,026		
	Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.			
	Hg	Mercur (Hg)	mg/m³	méthode interne			0,00031	<0,00031			0,00024	0,0003			0,0000976	<0,0000976			0,00017	<0,00017			
			mg/m³																				

LEGENDE :	
n.d.	non détecté
<4	concentration inférieure à la limite de quantification
150	présence notable
16	ZC > 5% ZM : Echantillon saturé en composé analysé

DOSSIER SLPOL n° 200317 PANTIN (83) Analyses gaz de sol - Blancs de transport			Ouvrage		BTR				BTR				BTR				BTR				BTR			
			N° Echantillon		149405		149406		145906		145907		159621		159622		142033		142034		138477		138478	
			Nom échantillon		PG7-9-30-31-32-33-34-38-41-42-43-44_BTR-TPH		PG7-9-30-31-32-33-34-38-41-42-43-44_BTR-Hg		PG35-36-54-60-61_BTR_TPH		PG35-36-54-60-61_BTR_Hg		PG62-63-64-65-66-67-68-70_BTR_TPH		PG62-63-64-65-66-67-68-70_BTR_Hg		PG47-48-49-50-52-53_BTR_TPH		PG47-48-49-50-52-53_BTR_Hg		PG51-55-56-57-58-59_BTR_TPH		PG51-55-56-57-58-59_BTR_Hg	
			Date d'échantillonnage		03.05.2023		03.05.2023		02.05.2023		02.05.2023		09.05.2023		09.05.2023		27.04.2023		27.04.2023		26.04.2023		26.04.2023	
T P H	Paramètre	Unité	Méthode	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	LQ-ZM	ZM	
	Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,20	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aliphatiques >C12-C16 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,0059	<0,0059			0,005	<0,005			0,0077	<0,0077			0,0091	<0,0091			0,0063	<0,0063			
	Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Hydrocarbures aromatiques >C12-C16 (tube)	mg/m³	méthode interne	0,24	<0,24			0,2	<0,2			0,31	<0,31			0,36	<0,36			0,25	<0,25			
	Somme Hydrocarbures aliphatiques (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.				
Somme Hydrocarbures aromatiques (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.					
B T E X N	Naphtalène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	Benzène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,0059	<0,0059			0,005	<0,005			0,0077	<0,0077			0,0091	<0,0091			0,0063	<0,0063			
	Toluène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	Ethylbenzène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	m,p-Xylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
C H V	o-Xylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	Somme Xylènes (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.				
	Chlorure de Vinyle (tube)	mg/m³	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	Dichlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,029	<0,029			0,025	<0,025			0,038	<0,038			0,045	<0,045			0,031	<0,031			
	Trichlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,021	<0,021			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	Tétrachlorométhane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	Trichloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,0059	<0,0059			0,005	<0,005			0,0077	<0,0077			0,0091	<0,0091			0,0063	<0,0063			
	Tétrachloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	1,1,1-Trichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	1,1,2-Trichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
H g	1,1-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	méthode interne	0,012	<0,012			0,01	<0,01			0,015	<0,015			0,018	<0,018			0,013	<0,013			
	1,1-Dichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	1,2-Dichloroéthane (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	cis-1,2-Dichloroéthène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	mg/m³	méthode interne	0,024	<0,024			0,02	<0,02			0,031	<0,031			0,036	<0,036			0,025	<0,025			
	Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	mg/m³	méthode interne		n.d.				n.d.				n.d.				n.d.			n.d.				
	Mercuré (Hg)	mg/m³	méthode interne			0,00011	<0,00011			0,0000977	<0,0000977			0,00015	<0,00015			0,00017	<0,00017			0,00012	<0,00012	