

Sondage n° échantillon		T1	T1	T2	T2	T3	LQ mini
		1	2	1	2	1	
PCB							
	PCB 28	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 52	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 101	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 118	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 153	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 138	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
	PCB 180	< 0.01	-	-	-	< 0.01	0.01
Σ des 7 PCB	< 1 mg/kg de sol brut pour une admission en décharge de classe 3	< 0.07	-	-	-	< 0.07	0.07
	Hydrocarbures C10-C12 (%)	1.46	0.88	2.78	5.53	0.33	
	Hydrocarbures C12-C16 (%)	4.99	3.27	10.24	10.09	1.2	
	Hydrocarbures C16-C20 (%)	6.55	3.88	23.42	20.83	2.92	
	Hydrocarbures C20-C24 (%)	11.55	6.94	21.37	19.47	10.18	
	Hydrocarbures C24-C28 (%)	12.45	9.69	13.29	12.42	14.46	
	Hydrocarbures C28-C32 (%)	18.48	18.29	14.13	15.93	20.27	
	Hydrocarbures C32-C36 (%)	23.43	19.19	9.67	10.18	26.47	
	Hydrocarbures C36-C40 (%)	21.1	27.86	5.1	5.53	24.17	
Hydrocarbures Totaux	< 500 mg/kg de sol brut pour une admission en décharge de classe 3	112	121	71.6	25.7	197	15