

Analyses	Unité	SOL S1	SOL S2	SOL S3	SOL S4	SOL S5	SOL S6	SOL S7
METAUX LOURDS								
arsenic	mg/kg	6,00	12,00	15,00	12,00	7,00	26,00	19,00
cadmium	mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,30	< 0,2
chrome	mg/kg	35,00	28,00	38,00	29,00	60,00	24,00	30,00
cuivre	mg/kg	42,00	10,00	15,00	8,30	47,00	20,00	19,00
nickel	mg/kg	19,00	20,00	27,00	21,00	57,00	16,00	27,00
plomb	mg/kg	140,00	12,00	19,00	11,00	5,00	87,00	28,00
zinc	mg/kg	12,00	33,00	44,00	27,00	12,00	130,00	60,00
mercure	mg/kg	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,40	< 0,1
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES								
naphtalène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
acénaphthylène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
acénaphthène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
fluorène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
phénanthrène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,31	< 0,05	< 0,05
anthracène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05
fluoranthène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,99	< 0,05	< 0,05
pyrène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	0,79	< 0,05	< 0,05
benzo(a)anthracène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,69	< 0,05	< 0,05
chrysène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,74	< 0,05	< 0,05
benzo(b)fluoranthène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1,50	< 0,05	< 0,05
benzo(k)fluoranthène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,64	< 0,05	< 0,05
benzo(a)pyrène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,58	< 0,05	< 0,05
indeno 1,2,3 (cd) pyrène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,43	< 0,05	< 0,05
dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,18	< 0,05	< 0,05
benzo(ghi)perylène	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,44	< 0,05	< 0,05
somme des 16 HAP (min)		0,00	0,00	0,00	0,15	7,37	0,00	0,00
somme des 16 HAP (max)		0,80	0,80	0,80	0,85	7,57	0,80	0,80
POLYCHLOROBIPHENYLES								
PCB 28	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 52	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 101	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 118	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 138	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 153	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
PCB 180	mg/kg	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
somme des 7 PCB (min)	mg/kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
somme des 7 PCB (max)	mg/kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

- : teneur analysée supérieure à la VCI non sensible
- : teneur analysée supérieure à la VCI sensible
- : teneur analysée supérieure à la VDSS uniquement
- : seuil de détection trop bas ne permettant pas une comparaison avec les valeurs seuils