

Résultats
rejetés

Forage		P01	P02	P02	P03	P04	P04	P05	P05	P201	P202	P203	P204	P205	P206	P301	P301	P301
Réf Forage																		
Tache de pollution																		
Parcelle		1w ²	1w ²	1w ²	TE1	1w ²	1w ²	TE2	TE2	TE1	1w ²	1w ²	Non-cadastré	1w ²	1w ²	TE1	TE1	TE1
X Lambert (m)		166 880,821	166 886,467	166 886,467	166 888,232	166 895,822	166 895,822	166 876,694	166 876,694	166 888,57	166 884,32	166 877,30	166 871,43	166 883,25	166 895,35	166 888,91	166 888,91	166 888,91
Y Lambert (m)		155 812,728	155 817,445	155 817,445	155 823,672	155 823,297	155 823,297	155 808,943	155 808,943	155 823,53	155 826,94	155 808,16	155 792,92	155 806,60	155 830,01	155 823,32	155 823,32	155 823,32
Z - altitude (m)		45,03	45,03	45,03	45,03	44,98	44,98	45,10	45,10	45,03	45,20	45,10	45,39	45,08	44,96	45,03	45,03	45,03
Refus de forage (oui si refus)																		
Prof. min crépine (m-ns)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	1,00	5,00	1,00	1,00	3,00	8,00	8,00	9,00
Prof. max crépine (m-ns)		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00	3,00	6,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	9,00
Prof. forage (m-ns)		4,00	4,00	4,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00	3,00	6,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	9,00

[illegible][illegible]

Hydrocarbures chlorés																		
Dichlorométhane	16,00	20,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
Trichlorométhane	160,00	200,00	µg/L	0.21	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
Tetrachlorométhane	1,60	2,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
Tetrachloroéthène (PCE)	32,00	40,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
Trichloroéthène (TCE)	56,00	70,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (DCE)	40,00		µg/L	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2								
Chloroéthène (VC)	4,00	5,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
1,1,1-Trichloroéthane (1,1,1-TCA)	400,00	500,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
1,1,2-Trichloroéthane (1,1,2-TCA)	9,60	12,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								
1,2-Dichloroéthane (1,2-DCA)	24,00	30,00	µg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1								

Hydrocarbures pétroliers																			
Fraction C5-C8	48,00	60,00	µg/L	< 50	< 50		< 50	< 50		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fraction C8-C10		200,00	µg/L	< 30	< 30		70	< 30		< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	470	65	< 30
Fraction C10-C12	160,00	200,00	µg/L	< 10	< 10		720	< 10	< 10	190	< 10	< 10	< 10	< 10	45	32	320	190	160
Fraction C12-C16	160,00	200,00	µg/L	< 15	< 15	28	28	< 15	28	880	< 15	< 15	< 15	< 15	1100	340	1100	340	340
Fraction C16-C21	240,00	300,00	µg/L	< 10	< 16		3100	< 10	59	< 10	590	< 10	< 10	< 10	18	100	950	320	280
Fraction C21-C35	240,00	300,00	µg/L	< 15	< 15		1200	< 15	1400	< 15	200	< 15	< 15	< 15	19	72	290	110	100
Fraction C35-C40	-	-	µg/L	< 10	< 10		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
HTP C10-C40 somme	-	-	µg/L	< 38	56		7800	< 38		3700	< 38	1700	< 38	< 38	96	240	2600	1000	880