

Test de perméabilité de type Porchet

Date : 05/05/2017
Lithologie : Remblais + Limons argileux + Marnes et calcaires
Profondeur initiale (m/sol) : 10.23

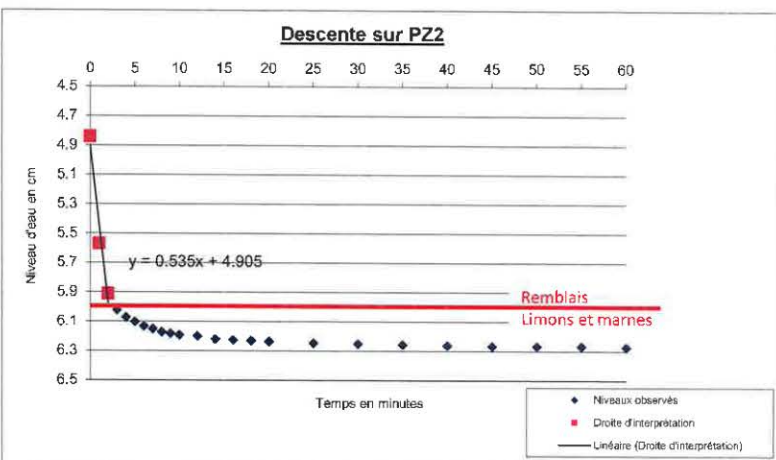
Sondage : P22
Niveau statique : 6.28
Profondeur finale (m/sol) : 10.23



temps (min)	niveau (m/sol)
0	4.84
1	5.57
2	5.91
3	6.02
4	6.07
5	6.1
6	6.13
7	6.15
8	6.17
9	6.18
10	6.19
12	6.2
14	6.22
16	6.225
18	6.23
20	6.235
25	6.245
30	6.25
35	6.255
40	6.26
45	6.265
50	6.265
55	6.265
60	6.27

Dimension de la fosse d'essai	
Diamètre de forage =	0.14 m
Rayon tubage =	0.04 m
Hauteur colonne d'eau =	4.855 m
Charge moyenne =	0.840 m
Surface test =	4.332 m ²

Résultat de l'essai	
K =	1.1E-04 m/s



Test de perméabilité de type Porchet

Date : 05/05/2017
Lithologie : Remblais + Limons argileux + Marnes et calcaires
Profondeur initiale (m/sol) : 10.23

Sondage : PZ2

Niveau statique : 6.28

Profondeur finale (m/sol) : 10.23



Dimension de la fosse d'essai

Diamètre de forage =	0.14 m
Rayon tubage =	0.04 m
Hauteur colonne d'eau =	4.07 m
Charge moyenne =	0.113 m
Surface test =	3.642 m²

Résultat de l'essai

K = 1.0E-06 m/s

temps (min)	niveau (m/sol)
0	4.84
1	5.57
2	5.91
3	6.02
4	6.07
5	6.1
6	6.13
7	6.15
8	6.17
9	6.18
10	6.19
12	6.2
14	6.22
16	6.225
18	6.23
20	6.235
25	6.245
30	6.25
35	6.255
40	6.26
45	6.265
50	6.265
55	6.265
60	6.27

