

# TRAVAUX DE RECONNAISSANCE DE LA CRAIE SUR LA POINTE DE CAUX

## Compte rendu et résultats des investigations



Sondage carotté	SL 1	SL 2	SL 3	RAD 1	YPO 1
Cote du tubage crépiné par rapport au TN	-	33 à 61m	-	41 à 149m	39 à 136m
Profondeur de massif filtrant (+/- 3m)	-	29 à 65 m	-	3 à 149 m	32 à 136 m
Profondeur du massif imperméable (+/-3m) (/ TN)	-	0 à 29 m 65 à 66 m	-	0 à 3 m (1 m3 de coulis de ciment) 149 à 155 m	0 à 32 m 136 à 142 m
Profondeur coulis de ciment (/ TN)	-		55 à 125 m		
Profondeur comblement grave inerte (/ TN)	5 à 120 m	-	5 à 55 m	-	-
Profondeur bouchon de sobranite (/ TN)	0 à 5 m	-	0 à 5 m	-	-
Niveau statique de l'eau dans le forage (à la date donnée)	Environ 58 m/TN le 26/01/15 ; soit 32 m NGF	3,85 m/TN le 22/09/15 ; soit 37,15 m NGF	Environ 34 m/TN le 16/01/15 ; soit 64 m NGF	64,20 m/TN le 23/09/15 ; soit 60,80 m NGF	41 m/TN le 23/09/15 ; soit 34,42 m NGF