

TRAVAUX DE RECONNAISSANCE DE LA CRAIE SUR LA POINTE DE CAUX

Compte rendu et résultats des investigations



Tableau 2-1 : Synthèse des données de l'équipement des ouvrages de reconnaissance

Sondage carotté	SL 1	SL 2	SL 3	RAD 1	YPO 1
Commune d'implantation	Saint martin du Manoir	Saint Laurent de Brévedent	Gainneville	Gommerville	Nointot
Altitude TN (en m NGF selon IGN 25000)	90 m	41 m	98 m	125 m	75 m
Coordonnées en Lambert 93 (précision +/- 5 m)	X : 500 350 m Y : 6 940 445 m	X : 501 915 m Y : 6 940 6310m	X : 501 495 m Y : 6 939 260 m	X : 509 375 m Y : 6 943 025 m	X : 516 420 m Y : 6 946 215 m
Vocation	Destructif	Piézomètre	Destructif	Piézomètre	Piézomètre
Profondeur totale du forage (en m NGF)	120 m	66 m	125 m	166 m	162 m
Diamètre de forage initial et profondeur atteinte (par rapport au TN) avec ce diamètre	0 à 32 m : Ø 146 mm 32 à 120 m : Ø 126 mm	0 à 30 m : Ø 146 mm 30 à 66 m : Ø 112 mm	0 à 30 m : Ø 146 mm 30 à 109 m : Ø 126 mm 109 à 125 m : Ø 89 mm	0 à 30 m : Ø 146 mm 30 à 80 m : Ø 126 mm 80 à 166 m : Ø 89 mm	0 à 42 m : Ø 146 mm 42 à 81 m : Ø 126 mm 81 à 162 m : Ø 89 mm
Diamètre de réalésage et profondeur atteinte (par rapport au TN) avec ce diamètre	-	0 à 66 m : Ø 189 mm	-	0 à 166 m : Ø 189 mm	0 à 162 m : Ø 189 mm
Matériau et diamètre du tubage	-	PVC Ø 112/125mm	-	PVC Ø 112/125mm	PVC Ø 112/125mm
Cote du tubage plein par rapport au TN	-	0 à 33 m 61 à 66 m	-	0 à 41 m 149 à 155 m	0 à 39 m 136 à 142 m ²