

Opérateur AECOM : LIC / LFE
 Date début-fin : 03/05/2018-03/05/2018
 Entreprise de forage : GEOSONIC
 Type de foreuse : Sonique
 Méthode de forage : Carottier battu
 Fluide de foration : Eau
 Coord. X : 554743.07 (m, L93)
 Coord. Y : 6919686.88 (m, L93)
 Coord. Z (SOL) : 5.78 (m, NGF)

Type de détecteur PID : PID 17 RAE 3000
 Profondeur du forage (m) : 7
 Diam. du forage (mm) : 152
 Type de tubage : PEHD
 Type de capot : Hors Sol
 Hauteur/sol (cm) : 95.9



PIEZOMETRE ACM_PA9

Profondeur (m)	Echantillon	Nom échantillon Date-Heure	Mesures PID (ppm)	Graphique	Niveau piézométrique		Lithologie	Remarques	Equipment:
					▼ pendant forage	▽ après installation			
0			0				Terre végétale		Capot
1		PA9[1,0-1,2] 03/05/2018	0				Remblais sablo-argileux avec des fragments de briques, couleur mauve et ocre entre 1 et 1,2m		Bouchon de ciment
2		PA9[2,1-2,4] 03/05/2018	0.2				Eau et briques dans le carottier, pas de matrice		Bouchon d'argile : type:bentonite Tubage plein Diam Int (mm): 52 Diam Ext (mm): 60
3							Limons bruns à végétaux, horizon humide avec traces noires		Tubage crépiné Type: PEHD Ouv (mm): 0.5 Esp (mm): 5
4							Terrain remanié : vide avec présence d'eau		Massif filtrant Type: Silice Calibre: 2-4 mm
6			0				Limons argileux grisâtre, humide		Piège à sédiment
7		PA9[7,1-7,4] 03/05/2018	0				Sables grossier gris, très humide		Bouchon de fond
8							Fin de sondage		

Avant trou de sécurisation Méthode / Prof.(m) : tarière manuelle / 1.2
 Déblais stockés sur site (charge du client) : Oui

RETIA
 Grand-Couronne
 60562070

Décrit par LIC / LFE - Vérifié par LTH

V1.2 - Août 2017