

FICHE CARACTERISTIQUES OUVRAGE

Département: Landes (40)
Commune: 40 110 ARENGOSSE
Client : CDC BIODIVERSITE
Adresse : 102, rue Réaumur
75 002 PARIS
Date réalisation: 14/11/2016
Profondeur atteinte: 5,26 m/TN
Objet : Piézomètre
Niveau statique: 1,02 m/TN (14/11/2016)
1,85 m/capot (14/11/2016)

IDENTIFICATION : Castillon 4



Entreprise forage : ENVOLIS

de	à	COUPE GEOLOGIQUE	Etage
TN	-0,5 m/TN	Sable gris foncé, fin à moyen, sec.	Quaternaire
-0,5 m/TN	-0,7 m/TN	Alios marron, meuble.	Quaternaire
-0,7 m/TN	-1,5 m/TN	Sable beige, bariolé ocre, fin à moyen, sec à rapidement saturé.	Quaternaire
-1,5 m/TN	-6,0 m/TN	Sable gris, fin à moyen, saturé.	Quaternaire

BSS DO3 GUAK

OBSERVATIONS CHANTIER

		Implantation réalisée sur le terrain en concertation avec le client CDC BIODIVERSITE.

DEROULEMENT TRAVAUX

TN	-5,26 m/TN	Forage diamètre 125 mm
+0,74 m/TN	-2,26 m/TN	Mise en place tube plein forage diam. 63 x 50 mm
-2,26 m/TN	-5,26 m/TN	Mise en place crépine 0,3 mm diam. 63 x 50 mm
TN	-0,20 m/TN	Cimentation annulaire en surface
-0,20 m/TN	-2,15 m/TN	Terre végétale
-2,15 m/TN	-2,20 m/TN	Sobranite
-2,20 m/TN	-5,26 m/TN	Massif filtrant de graviers calibrés 1 - 2,5 mm
+0,83 m/TN	-0,17 m/TN	Capot métallique cadénassé

