

**FICHE CARACTERISTIQUES OUVRAGE**

Département: Gironde (33)  
 Commune: 33 840 CAPTIEUX  
 Client : CDC BIODIVERSITE  
 Adresse : 102, rue Réaumur  
 75 002 PARIS  
 Date réalisation: 09/11/2016  
 Profondeur atteinte: 5,15 m/TN  
 Objet : Piézomètre  
 Niveau statique: 2,08 m/TN (09/11/2016)  
 2,94 m/capot (09/11/2016)

**IDENTIFICATION : Pachoc 4**

**Entreprise forage : ENVOLIS**

de	à	COUPE GEOLOGIQUE	Etage
TN	-0,4 m/TN	Sable gris, fin à moyen, sec.	Quaternaire
-0,4 m/TN	-0,7 m/TN	Alios marron, meuble.	Quaternaire
-0,7 m/TN	-1,1 m/TN	Sable beige, bariolé ocre, fin à moyen, sec.	Quaternaire
-1,1 m/TN	-2,5 m/TN	Sable argileux, beige, bariolé ocre, sec à rapidement saturé.	Quaternaire
-2,5 m/TN	-3,5 m/TN	Sable argileux, beige, bariolé ocre, sec à rapidement saturé.	Quaternaire
-3,5 m/TN	-6,0 m/TN	Sable beige, fin à moyen, bariolé ocre, saturé.	Quaternaire

**BSS003GUAA**

**OBSERVATIONS CHANTIER**

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

**DEROULEMENT TRAVAUX**

TN	-5,15 m/TN	Forage diamètre 125 mm
+0,85 m/TN	-2,15 m/TN	Mise en place tube plein forage diam. 63 x 50 mm
-2,15 m/TN	-5,15 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	-2,05 m/TN	Terre végétale
-2,05 m/TN	-2,10 m/TN	Sobranite
-2,10 m/TN	-5,15 m/TN	Massif filtrant de graviers calibrés 1 - 2,5 mm
+0,86 m/TN	-0,14 m/TN	Capot métallique cadénassé

