

FICHE CARACTERISTIQUES OUVRAGE

Département: Landes (40)
Commune: 40 120 MAILLAS
Client : CDC BIODIVERSITE
Adresse : 102, rue Réaumur
75 002 PARIS
Date réalisation: 22/11/2018
Profondeur atteinte: 3,00 m/TN (équipé 2,80 m/TN)
Objet : Piézomètre
Niveau statique: 1,35 m/TN (22/11/2018)
2,07 m/capot (22/11/2018)

IDENTIFICATION : Pachoc 8

Coordonnées (Lambert 93)
X : 442964.30 Y : 6355026.85



Entreprise forage : ENVOLIS

de	à	COUPE GEOLOGIQUE	Etage
TN	-0,60 m/TN	Sable noir fin à moyen présence de matière organique	Quaternaire
-0,60 m/TN	-0,80 m/TN	Alios brun	Quaternaire
-0,80 m/TN	-1,65 m/TN	Sable jaune fin à moyen	Quaternaire
1,65 m/TN	-3,00 m/TN	Sable gris/jaune fin à moyen	Quaternaire

BSS003GTRE

OBSERVATIONS CHANTIER

		Implantation réalisée en concertation avec le client CDC BIODIVERSITE.
		Installation d'une sonde automatique de niveau d'eau à 2,30 m/TN et d'une sonde automatique mesurant la pression atmosphérique en tête de piézomètre (1 mesure/heure à compter du 22/11/2018 16h)

DEROULEMENT TRAVAUX

TN	-3,00 m/TN	Forage diamètre 125 mm
+0,50 m/TN	-1,30 m/TN	Mise en place tube plein forage diam. 63 x 50 mm
-1,30 m/TN	-2,80 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	-1,00 m/TN	Sable
-1,00 m/TN	-1,05 m/TN	Sobranite
-1,10m/TN	-2,80 m/TN	Massif filtrant de graviers calibrés 1 - 2,5 mm
+0,72 m/TN	-0,28 m/TN	Capot métallique cadénassé

Prof. COUPE TECHNIQUE

