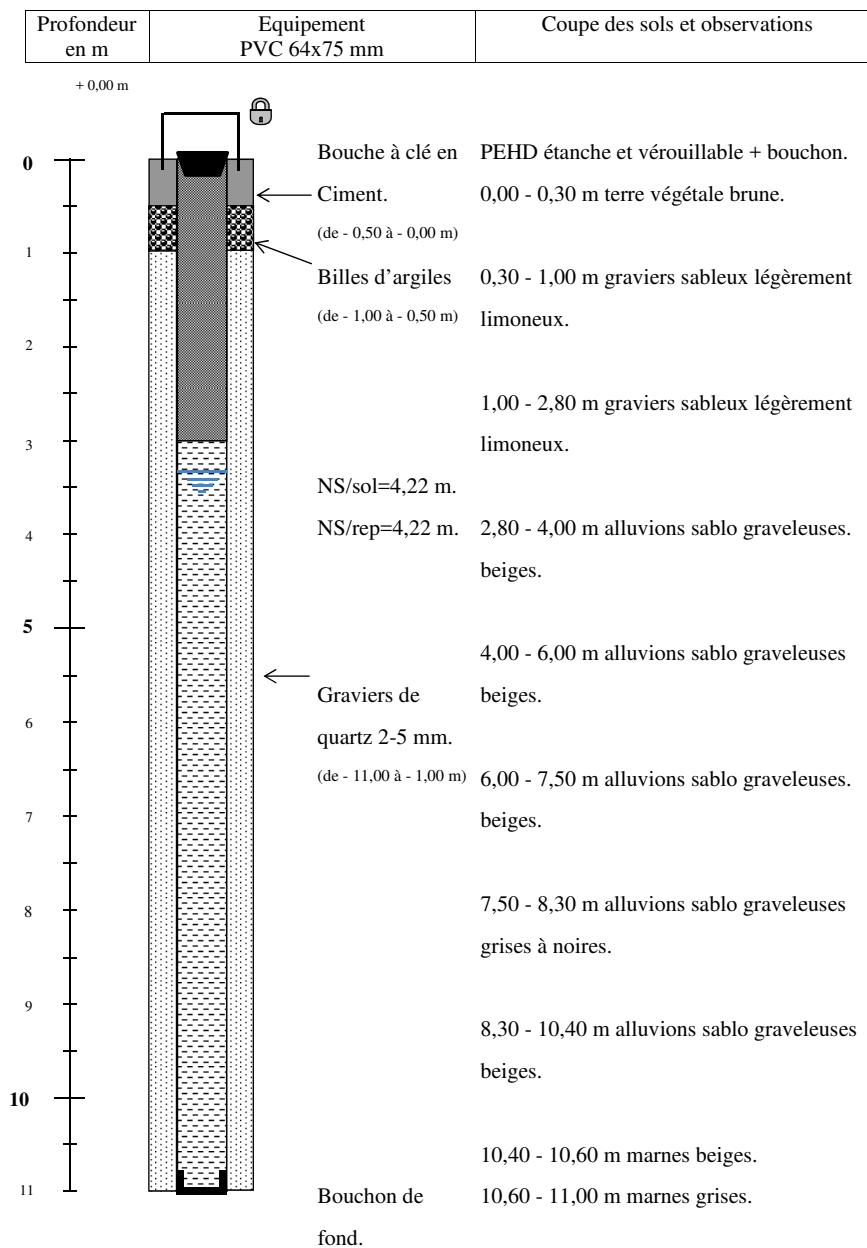


**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-1bis
réalisé pour archimed environnement sur le site du stade de football
situé rue de Michelfelden à Village Neuf le 11 avril 2017**

Nom : Pz-4	N° national :
Site : stade de football	Profondeur forée : 11,00 m
Localité : Village Neuf	Profondeur équipée : 11,00 m
Date des travaux : 11 avril 2017	Eau lors de la foration : 5,50 m
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm à l'aide d'une sondeuse Comacchio Geo 205	Niveau statique / repère : 4,22 m le 11 avril 2017
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne	
Fond du puits / repère : 11,21 m	
Equipement	
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 3,00 m	PVC crépiné vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 8,00 m
Massif filtrant : graviers de quartz 2-5 mm de - 11,00 à - 1,00 m.	Etanchéification : billes de bentonite de - 1,00 à - 0,50 m. béton de - 0,50 à - 0,00 m.
Protection/repère : Bouche à clé en PEHD étanche et verrouillable + bouchon. Hauteur/sol : 0,00 m	
Coordonnées	
X = 007°34'09,6 E	Y = 47°35'50,0 N Z =



WTG-Environnement SARL au capital de 7 500 €
75 rue principale 67 770 Stattmatten - France
Tél. : + 33 (0)6 87 62 02 31 - Mail : wtg@orange.fr