
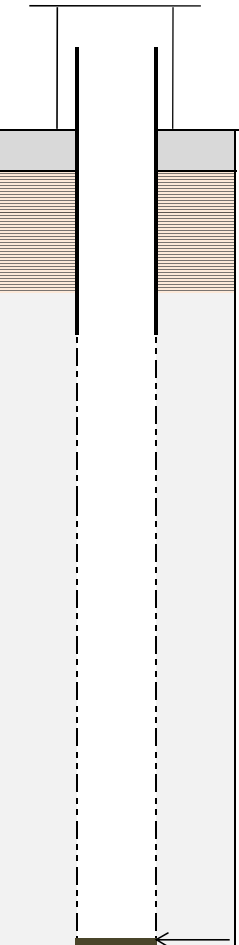


		Fiche signalétique de piézomètre			
Projet :	Etude du niveau de plus Hautes Eaux	Méthode de forage :	TARIERE		
Affaire :		Société de forage :			
Réalisé par :		Profondeur (m/TN) :	6m		
Vérifié par :		Hauteur capot (m/TN) :	0,3		
Date début travaux :	24/01/2019	Positionnement	X :		
Date fin travaux :	24/01/2019	Lambert 93	Y :		
Aquifère traversé :	NON		Z :		

PZ 12

Prof. (m/TN)	Lithologie	Niveau d'eau	Equipement	Profondeur équipement et cote NGF		Capot (+ 0,30 m/TN)
0 - 0,1	Terre végétale	 - 1,2 m	PVC lisse (52*60)	-0,2		Cimentation (bentonite)
0,1 - 0,8	Limon brun			-0,5		Bouchon d'argile
0,8 - 1,3	Argile sableuse gris-noirâtre					
1,3 - 2	Tourbe noirâtre					
2 - 6	Marne calcaire beige					
			PVC crépiné (52*60)	-6		Bouchon de fond

Commentaires :

Profondeur de l'eau par rapport au haut du capot, mesurée le 24/01/19: 1,2m

Gestion des cuttings : Gérés sur place

Gestion des eaux de purge : Filtrés et laissés sur place