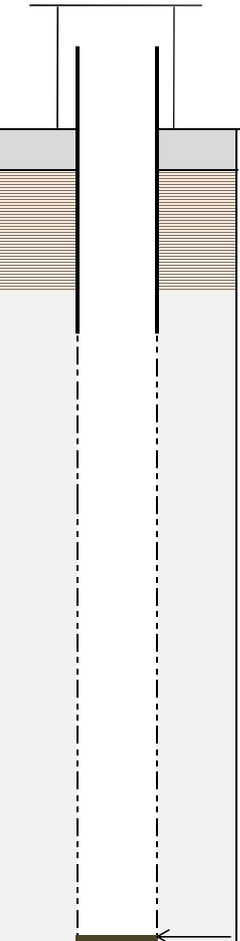


**Fiche signalétique de piézomètre**

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		PVC crépiné (52*60)			Massif gravillonnaire filtrant
1,3 - 2	Tourbe noirâtre					
2 - 6	Marne calcaire beige					-6

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