

Caractéristiques de l'ouvrage



N° dossier : 231171		Adresse : 23 Route de Montereau MELUN (77)	
Maitre d'ouvrage / Maitre d'œuvre :			
Nom de l'ouvrage : PZ3	N° BSS :	Type d'ouvrage : Piézomètre	
Coordonnée géographique			
Méthode d'implantation : GPS	Système de référence : Lambert 93	Cote piézomètre : -	
Précision : 1 cm	X : 676187,851	Y : 6826726,872	Z : 76,019
Caractéristiques de l'ouvrage			
Date de pose : 20/06/2024	Heure début / fin : 13H00 / 14H00	Représentant sur site : (SOLPOL) Grace MUKABA	
Prestataire : QUALI DRILL	Machine : TERRAMO	Modèle : TDC 2,8	
Outils - ø ouvrage : Tricône 120 mm	Pose à : l'eau	Développement (volume) : Non	L
Nature du repère : Bouche à clé	Hauteur repère / sol : 0 m	Profondeur ouvrage / sol : 12 m	
Diamètre du tubage : 52/60 mm	Hauteur de crépiné : 9 m		

Coupe schématique de l'ouvrage

Profondeur (m)		Terrain traversé		Schéma du Piézomètre	Description	Niveau statique / Profondeur ouvrage
TN		Lithologie	Coupe			
+1,0	0,0				Bouche à clé	
	2,0	Remblais marno-sableux gris-beige + grains de calcaire + graviers + divers cailloux + morceaux de brique		Ciment Coulis Bentonite	Tube plein Ø int.: 52 (mm) Ø ext.: 60 (mm)	
	3,0	Sable fin beige + grains de calcaire				
	4,0					
	6,0	Marne sableuse beige				
	7,0				Tube crépiné Ø int.: 52 (mm) Ø ext.: 60 (mm)	_Niv. statique 7,47 m (01/07/2024)
	8,0			Graviers		
	9,0	Marne légèrement argileuse gris-beige + grains de calcaire + échantillon humide				_Niv. D'ensablement 10,9 m, (01/07/2024)
	10,9					
	12,0				Bouchon de fond	

