
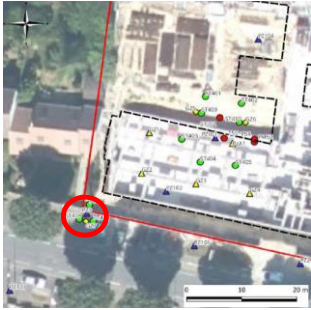


Caractéristiques de l'ouvrage											
N° dossier :		231171		Adresse :		23 Route de Montereau MELUN (77)					
Maitre d'ouvrage / Maitre d'œuvre :											
Nom de l'ouvrage :		PZ3		N° BSS :				Type d'ouvrage :		Piézomètre	
Coordonnée géographique											
Méthode d'implantation :		GPS		Système de 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_											
0,0_											
		Remblais marno-sableux gris-beige+ grains de calcaire + graviers + divers cailloux + morceaux de brique				Ciment		Bouche à clé			
						Coulis Bentonite		Tube plein			
								Ø int.: 52 (mm)			
								Øext.: 60 (mm)			
2,0_											
3,0_		Sable fin beige + grains de calcaire									
4,0_											
6,0_		Marne sableuse beige									
7,0_											
7,47_						Graviers		_Niv. statique 7,47 m (01/07/2024)			
8,0_											
9,0_		Marne légèrement argileuse gris-beige + grains de calcaire + échantillon humide									
10,9_								_Niv. D'ensablement 10,9 m, (01/07/2024)			
12,0_											
								Bouchon de fond			
JKABA/ M. MALANDA/ M. IKI											
Plan d'implantation de l'ouvrage											
											
Photographie de l'ouvrage											
