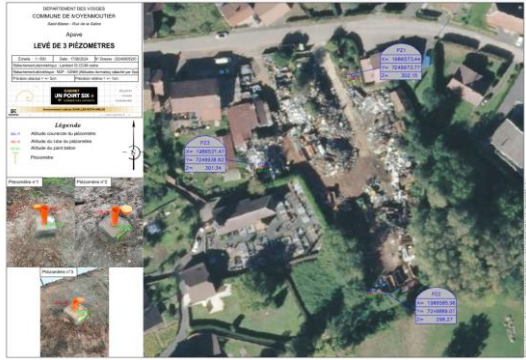





apave		FICHE TECHNIQUE ET GEOLOGIQUE PIEZOMETRE							N° : Signalétique	Pz1 (amont)
N° AFFAIRE	CLIENT/ SITE		DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE
T240219398	Rue de la Saline à Saint-Blaise commune de Moyenmoutier		10/06/2024		FORGÉO	<input type="checkbox"/> Ras de sol	<input checked="" type="checkbox"/> Hors sol	terrain nu	engins/ véhicules et à pieds	prélèvements d'eau souterraine
COORDONNEES	LATITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE						
Système de référence	Lambert 93		IGN69	Profondeur en m/sol		Foration Ø mm (F) Méthode/ Fluide		Géologie		Obs. organoleptiques/ venues d'eaux
Unité	m	m	m NGF	0	-2,00	152 marteau fond de trou/ air		remblais limono-sableux marron avec petits débris en surface		sec
Valeurs	7249973,77	1986573,44	302,15	-2,00	-4,00			argiles sableuses ocre		légèrement humide
Incertitudes/ Obs.	± 5 cm	± 5 cm	± 1 cm	-4,00	-8,00			sables avec nodules argileux couleur "Grès vosgien"		légèrement humide
Repère	rebord capot hors sol			-8,00	-10,50			sables gris avec matrice argileuse		venue d'eau à 7,50 m/ très humide
Source données	Géomètre cabinet UN POINT SIX			-10,50	-11,00			substratum rocheux "Grès vosgien"		refus
DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE										
Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas	Margelle béton	Autres				
0	0,56	tube plein PEHD/ capot de protection hors sol	100	oui	oui	nom d'ouvrage sur margelle				
DESCRIPTIF EQUIPEMENTS - TUBAGES										
Prof. base m/sol	Prof. Inf. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Nature	Epaiss. Tub. mm	Observations				
0	-2,00	tube plein	64/75	PEHD vissé	5,5	néant				
-2,00	-10,90	tube crépiné	64/75	PEHD vissé	5,5	fentes de 1 mm d'épaisseur				
-10,90	-11,00	piège à sédiments	64/75	PEHD vissé	5,5	néant				
-11,00	-11,00	bouchon	75/77	PE emboîté	2	néant				
DESCRIPTIF ANNULAIRES										
Prof. base m/sol	Prof. Inf. m/sol	Type	Nature	Granulométrie mm	Largeur espace annulaire (Ø foration - Ø tub. Ext./2 mm)					
0	-0,25	cimentation	béton	sans objet						
-0,25	-1,00	bouchon d'argile gonflante	granulés bentonite	6 à 7						
-1,00	-11,00	massif filtrant	graviers	2/5	152	75	38,5			
NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE										
Date	Méthode	Données techniques			Gestion eaux			Observations		
11/06/2024	pompe immergée	pompe Honda/ ~3 à 5 l/min durant ~45 min			passage par charbon actif			néant		
GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)										
Conditionnement site		Qualité des déblais			Gestion			Collecte transport traitement		
stockage sur site		sans objet			client			sans objet		
MATERIELS										
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau							
24A01907	/	101000582	101000660							
PHOTOGRAPHIES										
   										
ANNEXES (le cas échéant)										
Observations spécifiques le cas échéant :										