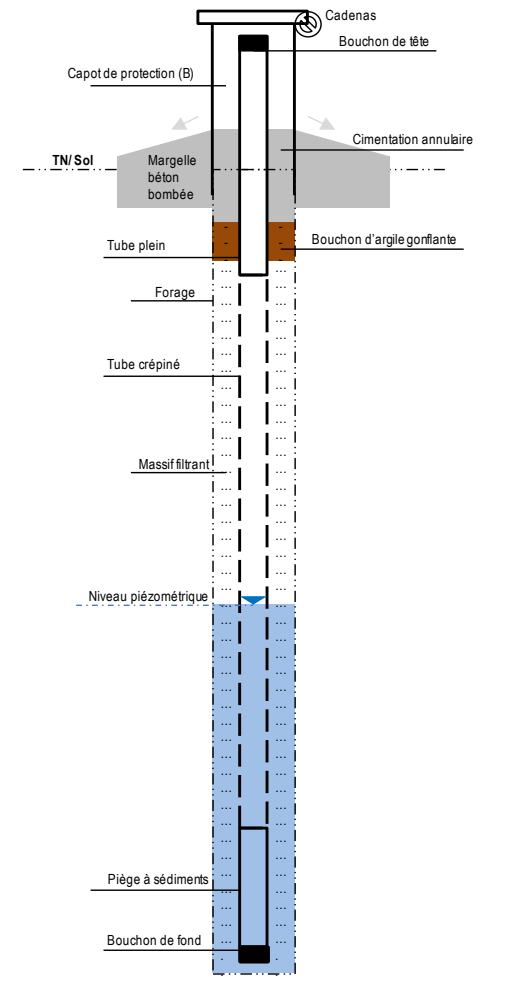

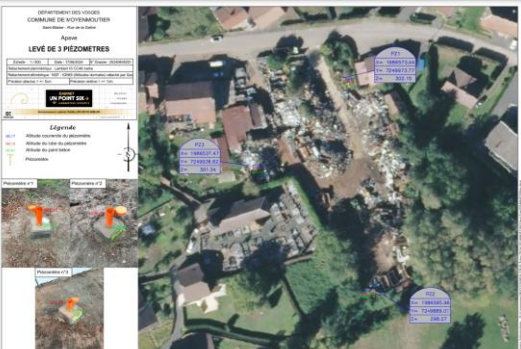

	FICHE TECHNIQUE ET GEOLOGIQUE PIEZOMETRE							N° : Signalétique	Pz3		
N° AFFAIRE	CLIENT/ SITE		DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		RETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE	
T240219398	/ Rue de la Saline à Saint-Blaise commune de Moyenmoutier		11/06/2024		FORGÉO	<input type="checkbox"/> Ras de 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 152 marteau fond de trou/ air	Géologie		Obs. organoleptiques/ venues d'eaux		
Unité	m	m	m NGF	0	-0,30		remblais sableux noirs avec petits débris en surface		sec		
Valeurs	7249938,62	1986537,47	301,24	-0,30	-2,00		remblais sablo-limoneux marron		venue d'eau à -1,25 m/ humide		
Incertitudes/ Obs.	± 5 cm	± 5 cm	± 1 cm	-2,00	-3,00		sables gréseux avec cailloux ocre		humide		
Repère	rebord capot hors sol			-3,00	-8,70		sables gréseux gris-ocre avec nodules argileux		venue d'eau à environs -6 m/ très humide		
Source données	Géomètre cabinet UN POINT SIX			-8,70	-10,20		alluvions sablo-graveleux gris ocre		très humide		
				-10,20	-10,50	sables argileux couleur "Grès vosgien" ocre et rouge		très humides			
				-10,50	-11,50	sables grossiers argileux couleur "Grès vosgien"		très humides			
				DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE							
				Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas	Margelle béton	Autres	
				0	0,47	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	-11,40	tube crépiné	64/75	PEHD vissé	5,5	fentes de 1 mm d'épaisseur	
				-11,40	-11,50	piège à sédiments	64/75	PEHD vissé	5,5	néant	
				-11,50	-11,50	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	-1,00	cimentation	béton	sans objet			
				-1,00	-1,75	bouchon d'argile gonflante	bentonite	6 à 7			
				-1,75	-11,5	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/ air	pompe Honda/ ~5 l/min durant 30 min et air lift		passage par charbon actif		ouvrage le moins productif	
				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 :											