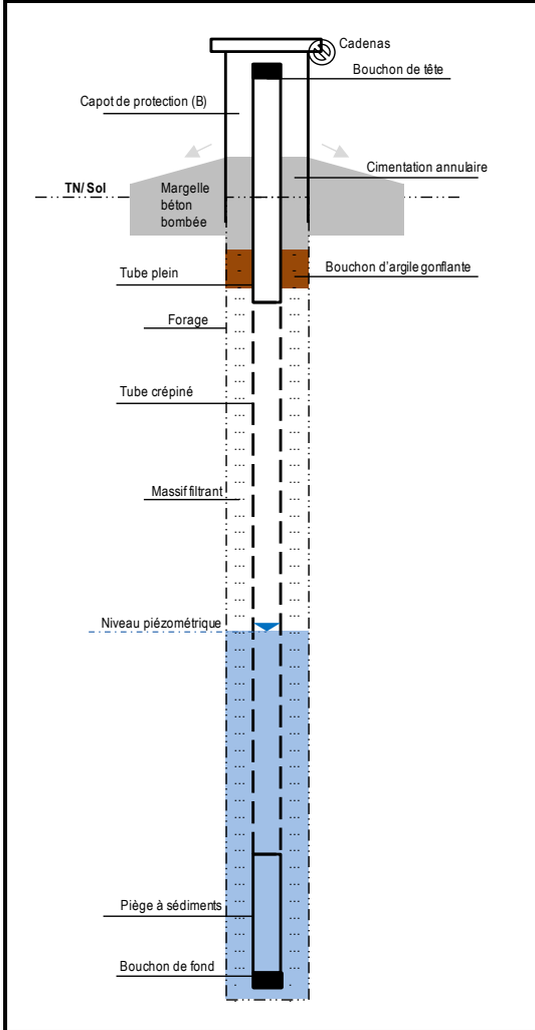


N° AFFAIRE	CLIENT/ SITE		DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE	
T240219398	/ Rue de la Saline à Saint-Blaise commune de Moyenmoutier		11/06/2024		FORGÉO	<input type="checkbox"/> Ras de sol	<input checked="" type="checkbox"/> Hors sol	terrain nu	engins/ véhicules 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		Géologie		Obs. organoleptiques/ venues d'eaux	
Unité	m	m	m NGF	0	-0,30	152 marteau fond de trou/ air		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/ a	pompe Honda/ ~5 l/min durant 30 min et air lift	passage par charbon actif	ouvrage le moins productif

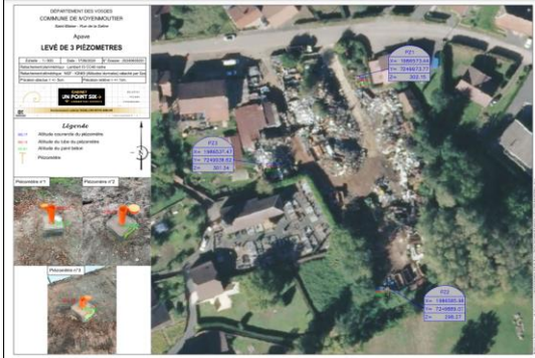
GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)			
Conditionnement site	Qualité des déblais	Gestion	Collecte transport traitement
stockage sur site	sans objet	client	sans objet

MATERIELS				
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau	
24A01907	/	101000582	101000660	

PHOTOGRAPHIES



ANNEXES (le cas échéant)



Observations spécifiques le cas échéant :