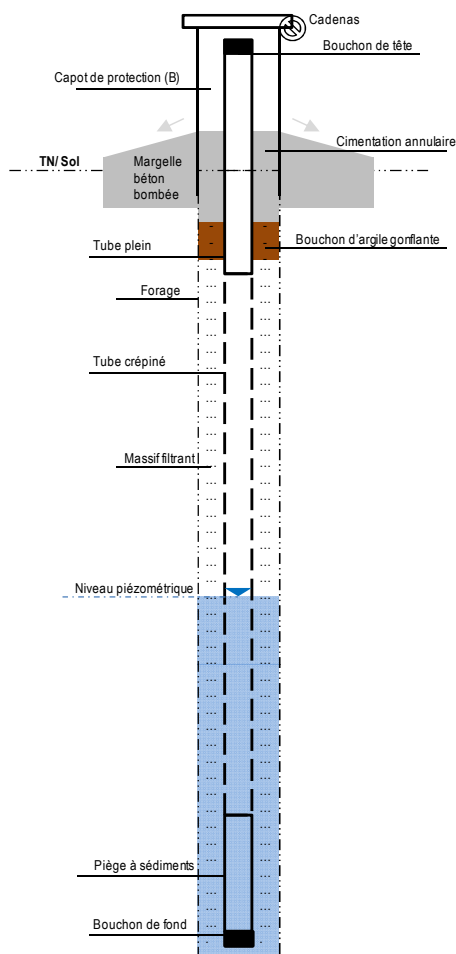


N° AFFAIRE	CLIENT	SITE	DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE
2077064		Rorhbach les Bitche	31/08/2020	CM	EM Forage	<input checked="" type="checkbox"/> Ras de sol	<input type="checkbox"/> Hors sol	Enrobé	VL	Suivi qualité des eaux
COORDONNEES	LATITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE						
Système de référence ?	Lambert Zone 8 (CC49)		IGN69	Profondeur en m/sol		Foration Ø mm (F)	Méthode/Fluide	Géologie		Obs. organoleptiques / venues d'eaux
Unité	m	m	m	0	1,2	140	MFT/ air	remblais graveleux sableux		-
Valeurs	8214080,08	2012981,7	325,47	1,2	1,8	140	MFT/ air	remblais graveleux sableux		vert / hulide / sans odeur / PID Ø /
Repère	capot PEHD ouvert			1,8	1,9	140	MFT/ air	couche argileuse		brun/ humide
Source données	Géomètres	Géomètres	Géomètres	1,9	3,9	140	MFT/ air	Calcaire dolomitique		ocre clair/ sec



DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE						
Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas ?	Margelle béton ?	Autres ?
-0.2	0	Bouche à clé SDEC	150/135	vis anti-vandalisme		

DESCRIPTIF EQUIPEMENTS - TUBAGES						
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Nature	Epaiss. Tub. mm	Observations
0	0,9	Plein	64/75	PEHD vissé	11	
0,9	3,9	crépine	64/75	PEHD vissé	11	fente 0,5 mm
		bouchon de fond				

DESCRIPTIF ANNULAIRES							
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Type	Nature	Granulométrie mm	Largeur espace annulaire (Ø foration - Øtub. Ext./2 mm)		
0	0,15	cimentation	béton		140	75	32,5
0,15	0,5	bouchon argile	Duranite		140	75	32,5
0,5	3,9	Massif filtrant		2-4 mm	140	75	32,5
							0
							0

NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE				
Date	Méthode	Données techniques	Gestion eaux	Observations
				Pas de nettoyage de l'ouvrage car risque d'assèchement du piézomètre (ouvrage peu productif)

GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)			
Conditionnement site	Qualité des déblais	Gestion	Collecte transport traitement
Big-bag	non connue	EM FORAGE	oui

MATERIELS						
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau			
101002151	101002364	101000660	101001735			

PHOTOGRAPHIES

Environnement, signalétique, point de repère géomètre...



Observations spécifiques le cas échéant :	Pied du piézomètre dans le socle rocheux calcaire - pas de mise en place d'un piège à sédiment	
	Niveau eau 0,88 m/sol après foration	