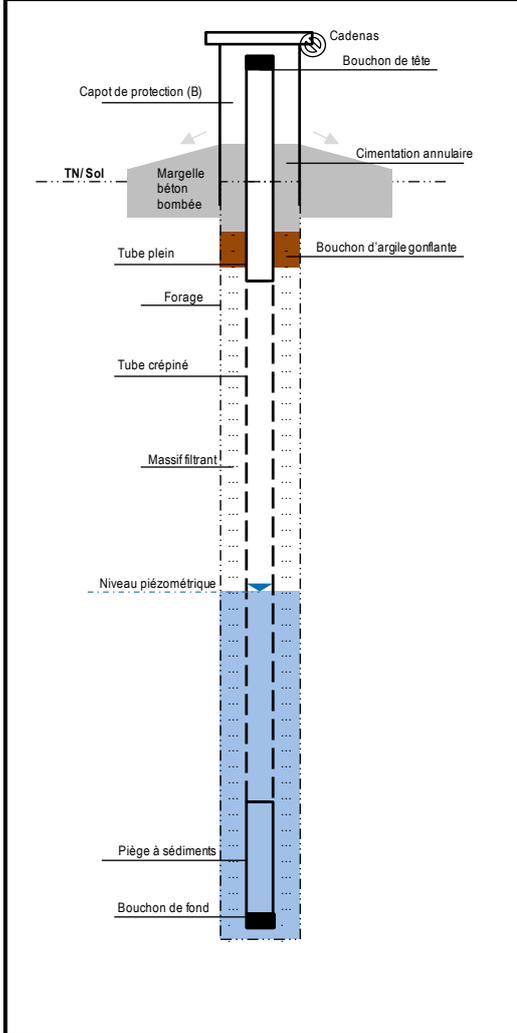


N° AFFAIRE	SITE	DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE	REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE	
2182191	Rohrbach les bitche	24/09/2021	CM	ELITE FORAGE	<input checked="" type="checkbox"/> Ras de sol <input type="checkbox"/> Hors sol	Terre végétale	Pied	Suivi qualité eaux	
COORDONNEES		LATITUDE Y	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	0,1	125	Tarrière	Terre végétale	
Valeurs	8214023	2012957	325,15	0,1	1	125	Tarrière	Remblais gréseux limoneux	
Repère	rebord bouche à clé			1	2,8	125	Tarrière	Limons argileux	
				2,8	3	125	Tarrière	Argiles brunes	
Source données	Géomètre			3	4	125	Tarrière	Socle calcaire	



DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE							
Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas ?	Margelle béton ?	Autres ?	
-0,25	0,1	Bouche à clé en fonte	64/75	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	0,8	plein	64/75	PEHD vissé	11		
0,8	4	crépine	64/75	PEHD vissé	11		
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		125	75	25
0,25	0,45	argile	bentonite		125	75	25
0,45	4	graviers roulés		2-4 mm	125	75	25
							0
							0
NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE							
Date	Méthode	Données techniques	Gestion eaux		Observations		
					Pas de nettoyage de l'ouvrage car dénoyage (aquifère peu productif)		
GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)							
Conditionnement site		Qualité des déblais		Gestion		Collecte transport traitement	
Big-bag		non connue		ELITE FORAGE			
MATERIELS							
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau				
101002151	101001735	101001735	101003342				

ANNEXES (le cas échéant)

Extraits docs, rapport géomètre...

PHOTOGRAPHIES

Environnement, signalétique, point de repère géomètre...



Observations spécifiques le cas échéant :	Pas d'arrivée d'eau constatée
	Pied du piézomètre dans le socle calcaire - pas de mise en place d'un piège à sédiment