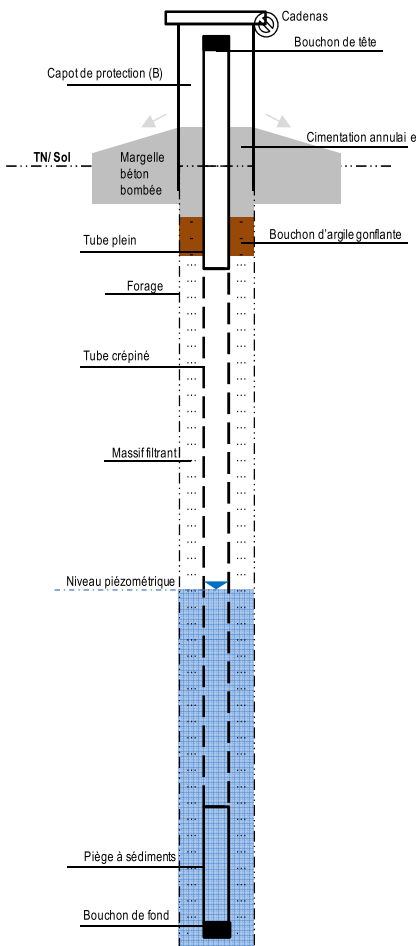


° AFFAIRE	SITE	ATE REAL	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE	REVE EMENT SO S	ACCES	USAGE OUVRAGE
BSS004CDJL	Rorrbach les Bitch	19/11/2020	MS	EM Forage	<input checked="" type="checkbox"/> Ras de sol <input type="checkbox"/> Hors sol	Enrobé	VL	Suivi qualité des eaux
2083936								
OORDONNEES	ATTITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEO OGIQUE 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	2	140	MFT/ ai	remblais graveleux sableux
Valeurs	2012965,33	8214058,41	325,39	2	4	140	MFT/ ai	Calcaire dolomitique
Repère	capot PEHD ouvert							ocre clair/ sec
Source données	Géomètres	Géomètres	Géomètres					



DESCRIPTIF PRO E IO 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 EQUIPEME TS - TUBAGES						
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Nature	Epaiss. Tub. mm	Observations
0	1	Plein	64/75	PEHD vissé	11	
1	4	crépine	64/75	PEHD vissé	11	fente 0,5 mm
		bouchon de fond				
DESCRIP IF A ULAIRES						
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Type	Nature	G anulométrie mm	Largeur espace annulaire (Ø foration - Øtub. Ext./2 mm)	
0	0,2	cimentation	béton		140	75
0,2	0,5	bouchon argile	Duranite		140	75
0,5	4	Massif filtrant		2-4 mm	140	75
						0
						0
NETTOYAGE - DEVELOPPEME - 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		
MA ERIE S						
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau			
707093	101002364	101001735	101001735			
PHO OGRAPHIES						

PHO OGRAPHIES

A NEXES (le cas échéant)

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