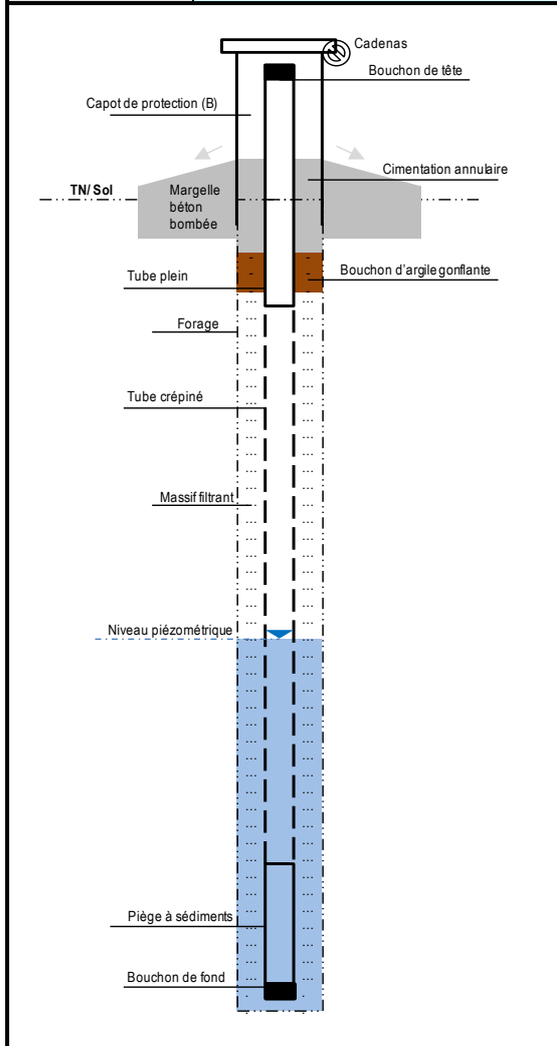


	FICHE TECHNIQUE ET GEOLOGIQUE PIEZOMETRE							N° : P2 - 2022
		Signalétique						

N° AFFAIRE	CLIENT	SITE	DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE
2278361		MARCKOLSHEIM	23/05/2022		Elite Forage	<input type="checkbox"/> Ras de sol	<input checked="" type="checkbox"/> Hors sol	Enherbé	Véhicule Léger	Surveillance
COORDONNEES			LATITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE				
Système de référence ?			Lambert II étendu		IGN69	Profondeur en m/sol	Foration Ø mm (F)	Méthode/Fluide	Géologie	Obs. organoleptiques / venues d'eaux
Unité	m	m	m	0	10	115/140	MFT / air	Matériel sableux, graveleux, brun	Arrivée d'eau à 3m	
Valeurs	2365611	991189	175,01							
Repère			rebord capot tête HS							
Source données	Géomètre UN POINT SIX									



DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE						
Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas ?	Margelle béton ?	Autres ?
Inf - 0,1	Sup + 0,5	Capot acier hors sol	90-100	Oui	Oui	

DESCRIPTIF EQUIPEMENTS - TUBAGES						
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Nature	Epaiss. Tub. mm	Observations
0	2	Tube plein	64/75	PEHD vissé	5,5	RAS
2	10	Tube crépiné	64/75	PEHD vissé	5,5	RAS

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	-0,5	Cimentation	Béton	Sans objet		0
	-0,5	Bouchon d'Argile	Sobranite	Sans objet		0
	-1,7	Massif filtrant	Graviers	2- 4 mm	140	75
	-10,5					32,5
						0
						0

NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE				
Date	Méthode	Données techniques	Gestion eaux	Observations
23/05/2022	Pompage	Débit :90l/min	Rejet eau site après traitement CA	

GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)			
Conditionnement site	Qualité des déblais	Gestion	Collecte transport traitement
Etalé sur site	-	Sur site	

MATERIELS				
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau	
101002151	101001735	101001735	101003342	

PHOTOGRAPHIES



ANNEXES (le cas échéant)



Observations spécifiques le cas échéant :	Projection d'eau par le PZ2 initial lors du forage