

Localisation

COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

CE3700367

Annexe

Sous-traitant: FORGEO Nature de l'équipement : PVC

Heure: 16h45 Conditions météorologiques : Nuageux / Pluie

Système de projection : WGS84 Y: 48,93303 X: 7,09460 Nature du repère : Sommet du capot

Zrepère (m NGF): -Nature du sol en surface : Terre végétale

Légende (coupe technique):

Tube crépiné

Bouchon de fond

Tube plein

© Bentonite

Séton 💮

Ciment

Cuttings

Massif filtrant

Niveau de nappe dans un ouvrage proche :-

NS (m/sol): -

Développement / Nettoyage du piézomètre

Technique de forage : ODEX

Nature de l'équipement en

Profondeur atteinte (m/sol): 16.5

Diamètre de foration (mm): 150

tête d'ouvrage : Bouche à clé Hauteur du repère (m/sol) : 0.6

BSS004KJFQ / Sarre-Union

Méthode de développement : Pompe immergée

Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère): 10.4 Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : -Etat du fond après nettoyage : Bon

COUPE GEOLOGIQUE

Diamètre de l'équipement (mm): 80/90

Profondeur du piézomètre (m/repère): 17.6 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 7

Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 16.5 Fente et largeur de crépine (mm) : 1

Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2/4

Méthode de nettoyage : Pompage Débit de nettoyage : 6 l/min

Durée de nettoyage : 21 min

Prof. (m)	PID (ppmV)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE		
		Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement	
0.00		2222	Terre végétale			0.00		7///
			Argiles brunes					
1.00		<u> </u>	texture plastique			1.00		515.51
1.00 =			Calcaires en			1.00		
]			morceaux gris]		515.51
2.00						2.00		
1]		545454
3.00 =						3.00		Parsarsar Sarsarsars
]								5.5.5.
1			Argiles grises					
4.00			(marnes?)			4.00		
			,			=	3333	515151
]			Calcaires gris/blanc					
5.00			Argiles limoneuses			5.00		242424
]			brun/gris avec					
6.00			quelques passages			6.00		000
0.00			de calcaire			0.00	000	000
]			Argiles limoneuses a				D.A.D.	: A: P: A:
7.00			quelques graves et			7.00	Δ 4 Δ	4. 4.
			quelque passages					_ A. A. A.
			\de calcaire] =	D.A.D	- A.D.A.
8.00		=:=:=:	Calcaires en		_	8.00	D A D _	4.7.4
]		<u> </u>	morceau gris	Humide			A A A —	_ 4 4
			Argiles limoneuses	Turnide		=	_ A.A.	_ 4 4 4
9.00 =		=:=:=	brun/gris		_	9.00	D .A. D .	A. PA.
			Argiles limoneuses grises avec	Très humide			D.A.D	
1000			quelques passages			40.00		- A A A
10.00			de calcaire			10.00	Δ . Δ . Δ	4.4.4
			Argiles limoneuses			=		
11.00			grises			11.00	D . A . D	
]							D A D _	4.4.4
							Δ.Δ.Δ.	_ 4.4.4
12.00		<u> </u>				12.00	Δ.Δ.Δ.	4.4.4
]	D . A . D .	A. P .A.
]		<u> </u>					D A D	4.7.4
13.00			Calcaires beiges			13.00	Δ 4 Δ D A D	_ A A
			Galdali ee Belgee				A A A	_ 4.4.4
🖹							D.A.D.	.A. P. A.
14.00						14.00	D.A.D.	- A. D. A.
]							Δ Δ Δ — — — — — — — — — — — — — — — — —	
15.00						15.00		1 · 4 · 4
15.00		<u> </u>				15.00	D:AD: —	- A D A
]							D A D	
16.00			Argiles limoneuses			16.00	Δ Δ Δ —	- A.A.A.
]			Calcaires gris/rouge					
]								- A. V. A.
17.00 =						17.00		
l			_					

Remarques: -

Volume de massif filtrant utilisé : -

Méthode d'échantillonnage : Flaconnage utilisé:

Volume de coulis de bentonite utilisé : -