

Date d'édition : 01/06/2021
N° d'Affaire : A36427
N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AN27 (ASP10)

Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 210.8 THS

X (m) : 1 972 750.50

Y (m) : 8 186 465.91

Localisation




Caractéristiques

Tête verouillée : ☒
Identification sur l'ouvrage: ☒
Bouchon de tête: ☐
Profondeur de l'ouvrage (m) : 8.5
Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75
Date de réalisation de l'ouvrage : 28/04/2021
Équipement (PVC/PEHD/...) : PVC
Hauteur capot (m): 0.63
Par rapport à ☐ rehausse
ou ☒ sol
Z Capot (m NGF): 210.8
Z Rehausse (m NGF):
Z Sol (m NGF): 210.17



Commentaire

		Dieuze (57)			Annexe A36427																																																																																																																																																																								
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE																																																																																																																																																																													
Nom de l'ouvrage : ASP10 Intervenant BURGEAP : Date : 29/04/2021 Heure : 13h00 Conditions météorologiques : Ensoleillé		Sous-traitant : Technique de forage : Odex Profondeur atteinte (m/sol) : 8,5 Diamètre de foration (mm) : 152mm Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0,63		Nature de l'équipement : PVC Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm Profondeur du piézomètre (m/repère) : 8,5 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 1 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 8,5 Fente et largeur de crépine (mm) : 1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2																																																																																																																																																																									
Localisation Système de projection : LAMBERT93 CC49 X : 1972750,5 Y : 8186465,91 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 210,8 Nature du sol en surface : Terre végétale, zone boisée Niveau de nappe dans un ouvrage proche : NS (m/sol) :		Développement / Nettoyage du piézomètre Méthode de développement : pompe de surface Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 2 Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : Etat du fond après nettoyage :		Méthode de nettoyage : Pompage Débit de nettoyage : Durée de nettoyage : 30 min																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COUPE GEOLOGIQUE</th> <th colspan="3">POLLUTION</th> <th colspan="2">COUPE TECHNIQUE</th> </tr> <tr> <th>Prof. (m)</th> <th>Lithologie</th> <th>Description lithologique</th> <th>Observations (aspect, couleur, odeur)</th> <th>Echantillons</th> <th>Mesures de terrain</th> <th>Prof. (m)</th> <th>Equipement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td></td> <td>Remblais de blocs issus de démolition, essentiellement briques</td> <td>Briques</td> <td></td> <td></td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td></td> <td>Remblais argilo-graveleux marron foncé légèrement humide</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td></td> <td>Remblais graveleux et sableux à matrice limoneuse marron clair</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td></td> <td>Argile grise/marnes humides</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td></td> <td>Argile bariolées (marron, ocre, gris, rouge) peu humides</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td></td> <td>Argile marron foncé à sables et cailloutis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION			COUPE TECHNIQUE		Prof. (m)	Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Mesures de terrain	Prof. (m)	Equipement	0,50						0,50		0,00						0,00		0,50		Remblais de blocs issus de démolition, essentiellement briques	Briques			0,50		1,00						1,00		1,50		Remblais argilo-graveleux marron foncé légèrement humide				1,50		2,00		Remblais graveleux et sableux à matrice limoneuse marron clair				2,00		2,50						2,50		3,00						3,00		3,50		Argile grise/marnes humides				3,50		4,00						4,00		4,50						4,50		5,00		Argile bariolées (marron, ocre, gris, rouge) peu humides				5,00		5,50						5,50		6,00						6,00		6,50						6,50		7,00		Argile marron foncé à sables et cailloutis				7,00		7,50						7,50		8,00						8,00		8,50						8,50	
COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION			COUPE TECHNIQUE																																																																																																																																																																								
Prof. (m)	Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Mesures de terrain	Prof. (m)	Equipement																																																																																																																																																																						
0,50						0,50																																																																																																																																																																							
0,00						0,00																																																																																																																																																																							
0,50		Remblais de blocs issus de démolition, essentiellement briques	Briques			0,50																																																																																																																																																																							
1,00						1,00																																																																																																																																																																							
1,50		Remblais argilo-graveleux marron foncé légèrement humide				1,50																																																																																																																																																																							
2,00		Remblais graveleux et sableux à matrice limoneuse marron clair				2,00																																																																																																																																																																							
2,50						2,50																																																																																																																																																																							
3,00						3,00																																																																																																																																																																							
3,50		Argile grise/marnes humides				3,50																																																																																																																																																																							
4,00						4,00																																																																																																																																																																							
4,50						4,50																																																																																																																																																																							
5,00		Argile bariolées (marron, ocre, gris, rouge) peu humides				5,00																																																																																																																																																																							
5,50						5,50																																																																																																																																																																							
6,00						6,00																																																																																																																																																																							
6,50						6,50																																																																																																																																																																							
7,00		Argile marron foncé à sables et cailloutis				7,00																																																																																																																																																																							
7,50						7,50																																																																																																																																																																							
8,00						8,00																																																																																																																																																																							
8,50						8,50																																																																																																																																																																							
Légende (coupe technique) : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Tube crépiné <input type="checkbox"/> Tube plein <input type="checkbox"/> Bouchon de fond </div> <div> <input type="checkbox"/> Bentonite <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Ciment </div> <div> <input type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Massif filtrant </div> </div>			Remarques : Entre bassin Lingenheid et R3 Volume de massif filtrant utilisé : 100L Volume de coulis de bentonite utilisé : 8L Méthode d'échantillonnage : Flaconnage utilisé :																																																																																																																																																																										