


BSS004BLLX

		<b>Dieuze (57)</b>			<b>Annexe</b> A36427																																																																																																																																																																
<b>COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE</b>																																																																																																																																																																					
<b>Nom de l'ouvrage :</b> PzS <b>Intervenant BURGEAP :</b> <b>Date :</b> 28/04/2021 <b>Conditions météorologiques :</b> Ensoleillé		<b>Sous-traitant :</b> <b>Technique de forage :</b> Odex <b>Profondeur atteinte (m/sol) :</b> 8 <b>Diamètre de foration (mm) :</b> 152mm <b>Nature de l'équipement en tête d'ouvrage :</b> Capot hors sol <b>Hauteur du repère (m/sol) :</b> 0,59		<b>Nature de l'équipement :</b> PVC <b>Diamètre de l'équipement (mm) :</b> 64/75 mm <b>Profondeur du piézomètre (m/repère) :</b> 8 <b>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) :</b> 1 <b>Profondeur de la base de la crépine (m/repère) :</b> 8 <b>Fente et largeur de crépine (mm) :</b> 1 <b>Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) :</b> 2																																																																																																																																																																	
<b>Localisation</b> <b>Système de projection :</b> LAMBERT93 CC49 <b>X :</b> 1972349,94 <b>Y :</b> 816653,42 <b>Nature du repère :</b> Sommet du capot <b>Zrepère (m NGF) :</b> 208,75 <b>Nature du sol en surface :</b> Terre végétale, végétation <b>Niveau de nappe dans un ouvrage proche :</b> NS (m/sol) :		<b>Développement / Nettoyage du piézomètre</b> <b>Méthode de développement :</b> pompe de surface <b>Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) :</b> 1 <b>Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) :</b> 1 <b>Etat du fond après nettoyage :</b>		<b>Méthode de nettoyage :</b> Pompage <b>Débit de nettoyage :</b> <b>Durée de nettoyage :</b> 30 min																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Prof. (m)</th> <th colspan="2">COUPE GEOLOGIQUE</th> <th colspan="3">POLLUTION</th> <th colspan="2">COUPE TECHNIQUE</th> </tr> <tr> <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>Terre végétale limono-argileuse marron foncé à rouge humide, végétation</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td></td> <td>Argile sableuse marron à rouge, rares cailloutis, humide</td> <td></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td></td> <td></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>Argile grise humide, rares cailloutis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td></td> <td></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></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>Argile/marnes gris à marron, quelques sables et cailloutis, devient de plus en plus sableux avec la profondeur</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></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> </tbody> </table>							Prof. (m)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION			COUPE TECHNIQUE		Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Mesures de terrain	Prof. (m)	Equipement	0,50						0,50		0,00		Terre végétale limono-argileuse marron foncé à rouge humide, végétation				0,00		0,50		Argile sableuse marron à rouge, rares cailloutis, humide				0,50		1,00						1,00		1,50						1,50		2,00						2,00		2,50						2,50		3,00		Argile grise humide, rares cailloutis				3,00		3,50						3,50		4,00						4,00		4,50						4,50		5,00						5,00		5,50						5,50		6,00		Argile/marnes gris à marron, quelques sables et cailloutis, devient de plus en plus sableux avec la profondeur				6,00		6,50						6,50		7,00						7,00		7,50						7,50		8,00						8,00	
Prof. (m)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION			COUPE TECHNIQUE																																																																																																																																																															
	Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Mesures de terrain	Prof. (m)	Equipement																																																																																																																																																														
0,50						0,50																																																																																																																																																															
0,00		Terre végétale limono-argileuse marron foncé à rouge humide, végétation				0,00																																																																																																																																																															
0,50		Argile sableuse marron à rouge, rares cailloutis, humide				0,50																																																																																																																																																															
1,00						1,00																																																																																																																																																															
1,50						1,50																																																																																																																																																															
2,00						2,00																																																																																																																																																															
2,50						2,50																																																																																																																																																															
3,00		Argile grise humide, rares cailloutis				3,00																																																																																																																																																															
3,50						3,50																																																																																																																																																															
4,00						4,00																																																																																																																																																															
4,50						4,50																																																																																																																																																															
5,00						5,00																																																																																																																																																															
5,50						5,50																																																																																																																																																															
6,00		Argile/marnes gris à marron, quelques sables et cailloutis, devient de plus en plus sableux avec la profondeur				6,00																																																																																																																																																															
6,50						6,50																																																																																																																																																															
7,00						7,00																																																																																																																																																															
7,50						7,50																																																																																																																																																															
8,00						8,00																																																																																																																																																															
<b>Légende (coupe technique) :</b> <input type="checkbox"/> Tube crépiné <input type="checkbox"/> Bentonite <input type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Tube plein <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Massif filtrant <input type="checkbox"/> Bouchon de fond <input type="checkbox"/> Ciment			<b>Remarques :</b> Zone SCAM Volume de massif filtrant utilisé : 90L Volume de coulis de bentonite utilisé : 5L Méthode d'échantillonnage : Flaconnage utilisé :																																																																																																																																																																		