
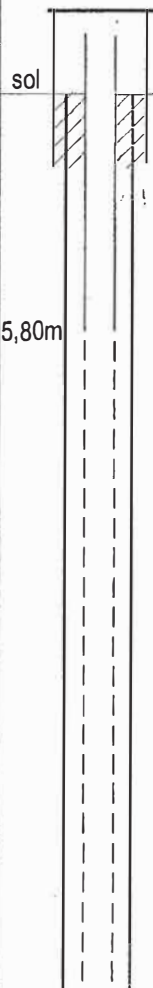


<div style="text-align: center;">  </div>		DIAGNOSTIC DE POLLUTION DU DEA DE REIMS		Annexe																																																																																										
		SERVICE DES ESSENCES DES ARMÉES coupes des piézomètres		R.2752																																																																																										
				A.7318																																																																																										
Sondage n° :Pz6 Technique de sondage : Tarière Profondeur : 25,8 m		Auteur : Date : 8/11/99 Cote repère: 100,885 NGF Repère/sol: 53 cm		Mode de prélèvement : préleveur jetable Flaconnage : verre Préparation des échantillons : Mode de conservation :glacière Nettoyage outils de prélèvement :usage unique																																																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">COUPE GÉOLOGIQUE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Profondeur m</th> <th style="width: 10%;">coupe géologique</th> <th style="width: 5%;">NS</th> <th style="width: 75%;">OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></td> <td></td> <td>Remblais crayeux</td> </tr> <tr> <td>1m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25,80</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">EQUIPEMENT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">sol</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 5%;">NS</th> <th style="width: 75%;">OBSERVATIONS</th> <th style="width: 10%;">Pollution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Capot métallique</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Foré à la tarière de diamètre 160 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tubage 125-115 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 m de crépine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				Profondeur m	coupe géologique	NS	OBSERVATIONS	0			Remblais crayeux	1m				2				4				6				8				10				12				14				16				18				20				22				24				25,80				sol		NS	OBSERVATIONS	Pollution				Capot métallique					Foré à la tarière de diamètre 160 mm					Tubage 125-115 mm					20 m de crépine			
Profondeur m	coupe géologique	NS	OBSERVATIONS																																																																																											
0			Remblais crayeux																																																																																											
1m																																																																																														
2																																																																																														
4																																																																																														
6																																																																																														
8																																																																																														
10																																																																																														
12																																																																																														
14																																																																																														
16																																																																																														
18																																																																																														
20																																																																																														
22																																																																																														
24																																																																																														
25,80																																																																																														
sol		NS	OBSERVATIONS	Pollution																																																																																										
			Capot métallique																																																																																											
			Foré à la tarière de diamètre 160 mm																																																																																											
			Tubage 125-115 mm																																																																																											
			20 m de crépine																																																																																											
PHOTOS : REMARQUES :																																																																																														