

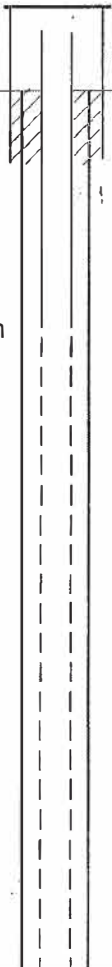



BURGEAP	DIAGNOSTIC DE POLLUTION DU DEA DE REIMS		Annexe																																																																										
	SERVICE DES ESSENCES DES ARMÉES		R.2752																																																																										
	coupes des piézomètres		A.7318																																																																										
Sondage n° :Pz8 Technique de sondage : Tarière Profondeur : 25 m		Date : 10/11/99 Cote repère: 100,91 NGF Repère/sol: 54 cm	Mode de prélèvement : préleveur jetable Flaconnage : verre Préparation des échantillons : Mode de conservation : glacière Nettoyage outils de prélèvement : usage unique																																																																										
COUPE GEOLOGIQUE <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profondeur m</th> <th>coupe géologique</th> <th>NS</th> <th>OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>terre végétale</td> </tr> <tr> <td>1</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>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Profondeur m	coupe géologique	NS	OBSERVATIONS	0			terre végétale	1				2				4				6				8				10				12				14				16				18				20				22				24				26				 sol 6 m	EQUIPEMENT <table border="1"> <thead> <tr> <th>OBSERVATIONS</th> <th>Pollution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capot métallique</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Foré à la tarière de diamètre 160 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubage 125-115 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 m de crépine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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			terre végétale																																																																										
1																																																																													
2																																																																													
4																																																																													
6																																																																													
8																																																																													
10																																																																													
12																																																																													
14																																																																													
16																																																																													
18																																																																													
20																																																																													
22																																																																													
24																																																																													
26																																																																													
OBSERVATIONS	Pollution																																																																												
Capot métallique																																																																													
Foré à la tarière de diamètre 160 mm																																																																													
Tubage 125-115 mm																																																																													
20 m de crépine																																																																													
PHOTOS :																																																																													
REMARQUES :																																																																													