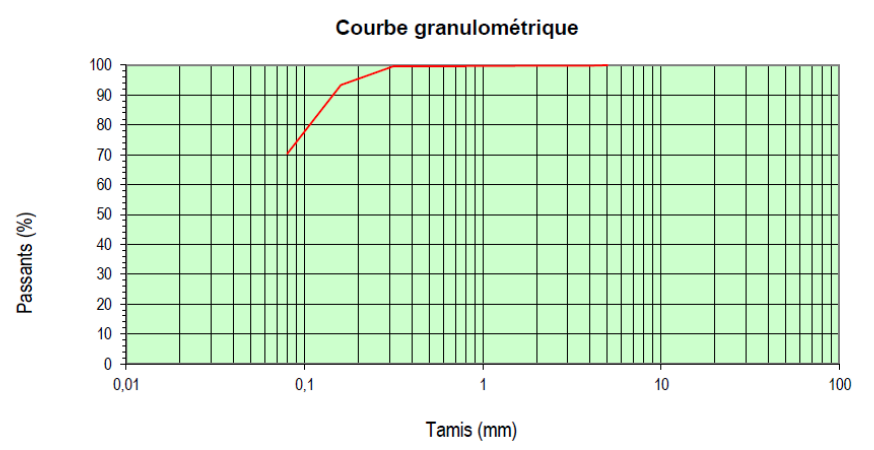
 CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION - (NF P 11-300)																																					
Dossier n° : TEA16.0061 Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable Site : LILLEBONNE Client : Agence de ROUEN	Date des essais : 04/05/2016 Opérateur : AB Température de séchage : <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Matériau à l'essai</div>																																				
Prélèvement																																					
Mode : Carottage continu Date : 18-25/04/2016 Réception n° : 2016.05.098	Sondage n° : SC2 Prof. Échan. (m) : 5.50-6.50 Prof. Prêlt (m) : 5.50-6.50 Description visuelle des sols : Sable très fin gris-verdâtre																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Granularité (NF P 94-056) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Dmax (mm) : 5</td> </tr> <tr> <td>Tamais</td> <td>Passants</td> </tr> <tr> <td>(mm)</td> <td>(%)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fraction 0/50 100,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sur fraction 0/50</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>99,8</td> </tr> <tr> <td>0,08</td> <td>70,4</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 65%;"> <div style="text-align: center;">Courbe granulométrique</div>  </div> </div>		Dmax (mm) : 5		Tamais	Passants	(mm)	(%)	Fraction 0/50 100,0		Sur fraction 0/50		50	100,0	20	100,0	5	100,0	2	99,8	0,08	70,4																
Dmax (mm) : 5																																					
Tamais	Passants																																				
(mm)	(%)																																				
Fraction 0/50 100,0																																					
Sur fraction 0/50																																					
50	100,0																																				
20	100,0																																				
5	100,0																																				
2	99,8																																				
0,08	70,4																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> Argilosité <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>Norme</th> <th>Valeur</th> </tr> <tr> <td>Valeur de bleu VBS, (g/100g)</td> <td>NF P94-068</td> <td>0,47</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> Comportement mécanique <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>Norme</th> <th>Valeur</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 48%;"> Etat hydrique <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>Norme</th> <th>Valeur</th> </tr> <tr> <td>Teneur en eau Wn, (%)</td> <td>NF P94-050</td> <td>24,9</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> Etat hydrique (suite) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>Norme</th> <th>Valeur</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>			Norme	Valeur	Valeur de bleu VBS, (g/100g)	NF P94-068	0,47		Norme	Valeur											Norme	Valeur	Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	24,9		Norme	Valeur									
	Norme	Valeur																																			
Valeur de bleu VBS, (g/100g)	NF P94-068	0,47																																			
	Norme	Valeur																																			
	Norme	Valeur																																			
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	24,9																																			
	Norme	Valeur																																			
CLASSE du SOL																																					
A1	à Titre indicatif : A1_Limons peu plastiques, loess, silts alluvionnaires, sables fins peu pollués, arènes peu plastiques...																																				
Date : 09/05/2016 Rédacteur : AB	Observation : 	Date : 19/05/2016 Vérificateur : J-LT																																			
Version de PV : N° : 9 Date : 05/08/2015																																					