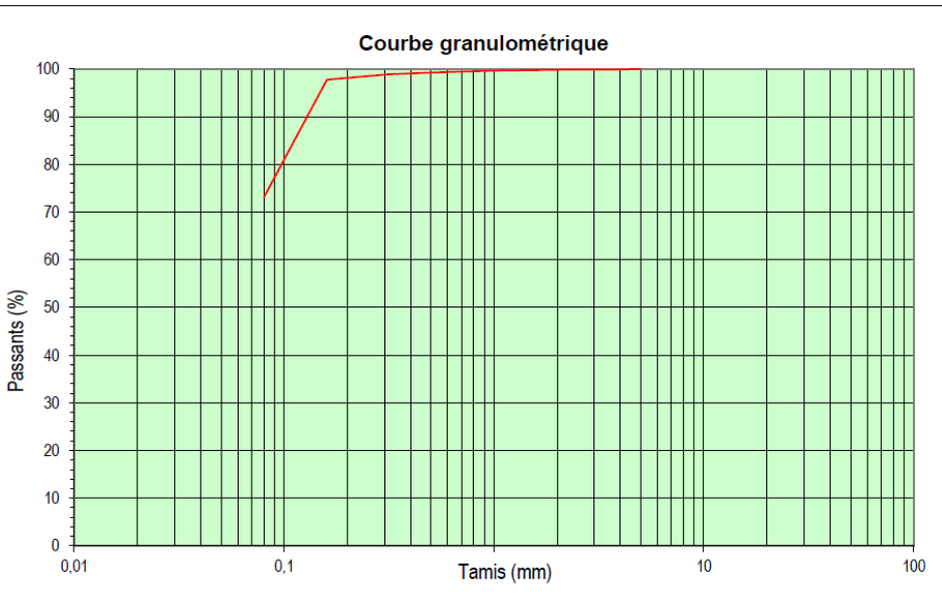


		<h2 style="text-align: center;">Analyse Granulométrique</h2> <p style="text-align: center;">(NF P94-056)</p>																																															
Dossier n° :	TEA16.0061	Date des essais : 04/05/2016																																															
Chantier :	Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable	Opérateur : AB																																															
Site :	LILLEBONNE	Température de séchage : 105°C																																															
Client :	Agence de ROUEN	Matériau à l'essai																																															
		Sondage n° :	SC1																																														
<u>Prélèvement</u>		Prof. Échan. (m) :	10.50-11.50																																														
Mode :	Carottage continu	Prof. Prél (m) :	10.50-11.50																																														
Date :	18-25/04/2016	Description visuelle des sols :	Sable très fin verdâtre																																														
Réception n° :	2016.05.098																																																
Méthode appliquée																																																	
- Tamisage à sec après lavage																																																	
Résultats																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamis (mm)</th> <th>Passants (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>125</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>100</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>80</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>63</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>50</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>40</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>31,5</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>25</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>20</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>16</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>12,5</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>10</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>8</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>6,3</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>5</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>4</td><td>99,9</td></tr> <tr><td>2</td><td>99,8</td></tr> <tr><td>1</td><td>99,7</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>99,2</td></tr> <tr><td>0,315</td><td>98,9</td></tr> <tr><td>0,160</td><td>97,7</td></tr> <tr><td>0,08</td><td>73,1</td></tr> </tbody> </table>	Tamis (mm)	Passants (%)	125	100,0	100	100,0	80	100,0	63	100,0	50	100,0	40	100,0	31,5	100,0	25	100,0	20	100,0	16	100,0	12,5	100,0	10	100,0	8	100,0	6,3	100,0	5	100,0	4	99,9	2	99,8	1	99,7	0,5	99,2	0,315	98,9	0,160	97,7	0,08	73,1	<p style="text-align: center;">Courbe granulométrique</p> 		
Tamis (mm)	Passants (%)																																																
125	100,0																																																
100	100,0																																																
80	100,0																																																
63	100,0																																																
50	100,0																																																
40	100,0																																																
31,5	100,0																																																
25	100,0																																																
20	100,0																																																
16	100,0																																																
12,5	100,0																																																
10	100,0																																																
8	100,0																																																
6,3	100,0																																																
5	100,0																																																
4	99,9																																																
2	99,8																																																
1	99,7																																																
0,5	99,2																																																
0,315	98,9																																																
0,160	97,7																																																
0,08	73,1																																																
	<table border="1"> <tr> <td>dm (mm) :</td> <td>4,0</td> <td>plus grand tamis utilisé</td> </tr> <tr> <td>Dmax (mm) :</td> <td>5,0</td> <td>dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol</td> </tr> </table>			dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé	Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol																																								
dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé																																															
Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol																																															
	<table border="1"> <tr> <td>w (%) :</td> <td>25,7</td> <td>teneur en eau naturelle (NF P94-050)</td> </tr> </table>			w (%) :	25,7	teneur en eau naturelle (NF P94-050)																																											
w (%) :	25,7	teneur en eau naturelle (NF P94-050)																																															
Date :	09/05/2016	Observation :	Date : 19/05/2016																																														
Rédacteur :	AB		Vérificateur : J-LT																																														
Version de PV :	N° : 9	Date :	05/08/2015																																														