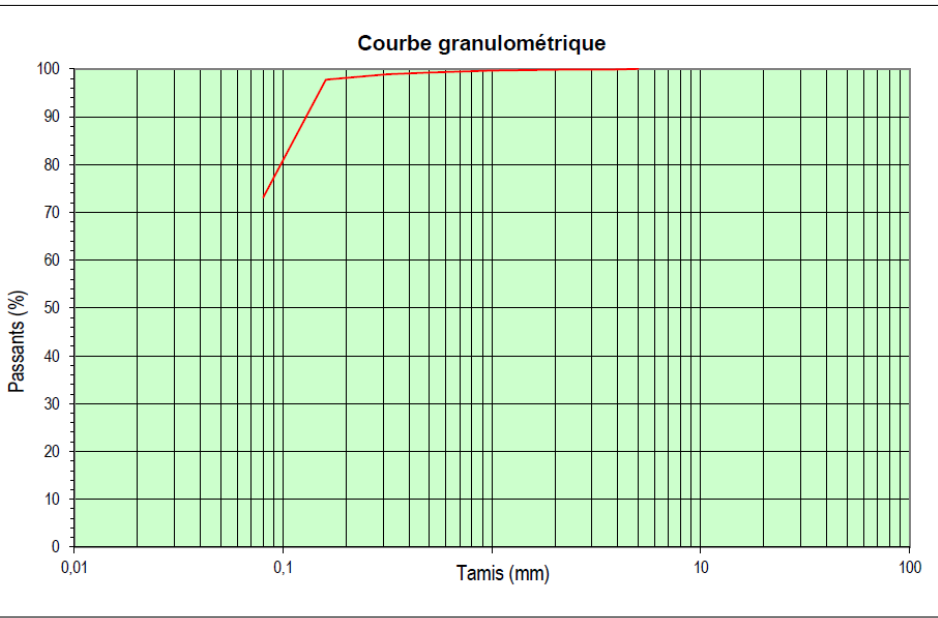
		<h2>Analyse Granulométrique</h2> <h3>(NF P94-056)</h3>																																																								
Dossier n° :	TEA16.0061	Date des essais : 04/05/2016																																																								
Chantier :	Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable	Opérateur : AB																																																								
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>Courbe granulométrique</p> <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> <table border="1"> <tr> <td>w (%) :</td> <td>25,7</td> <td>teneur en eau naturelle (NF P94-050)</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	w (%) :	25,7	teneur en eau naturelle (NF P94-050)
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																																																									
dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé																																																								
Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol																																																								
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																																																								