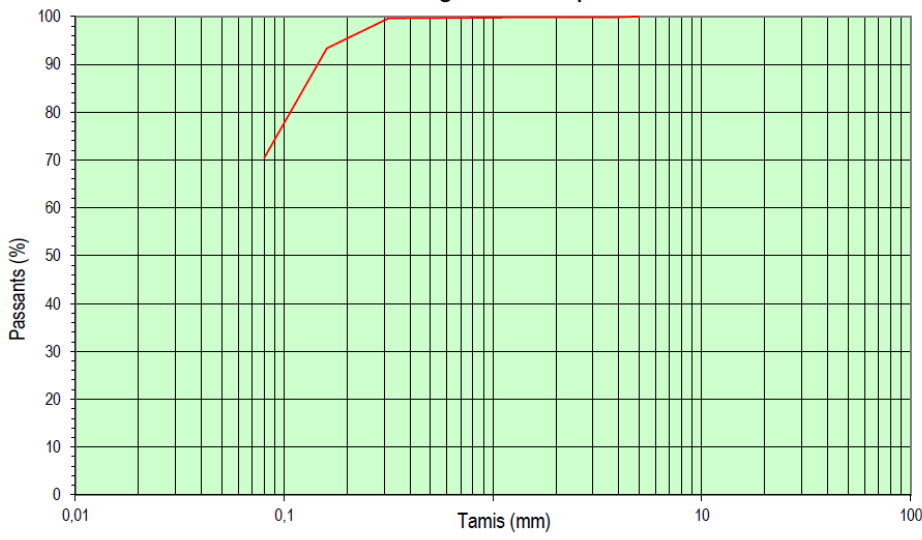
	<h2>Analyse Granulométrique</h2> <p>(NF P94-056)</p>																																																								
Dossier n° : TEA16.0061 Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable Site : LILLEBONNE Client : Agence de ROUEN	Date des essais : 04/05/2016 Opérateur : AB Température de séchage : <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Matériau à l'essai</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Sondage n° :</td> <td>SC2</td> </tr> <tr> <td>Prof. Échan. (m) :</td> <td>5.50-6.50</td> </tr> <tr> <td>Prof. Prélv (m) :</td> <td>5.50-6.50</td> </tr> <tr> <td>Description visuelle des sols :</td> <td>Sable très fin gris-verdâtre</td> </tr> </table>		Sondage n° :	SC2	Prof. Échan. (m) :	5.50-6.50	Prof. Prélv (m) :	5.50-6.50	Description visuelle des sols :	Sable très fin gris-verdâtre																																															
Sondage n° :	SC2																																																								
Prof. Échan. (m) :	5.50-6.50																																																								
Prof. Prélv (m) :	5.50-6.50																																																								
Description visuelle des sols :	Sable très fin gris-verdâtre																																																								
Prélèvement																																																									
Mode : Carottage continu Date : 18-25/04/2016 Réception n° : 2016.05.098																																																									
Méthode appliquée																																																									
- Tamisage à sec après lavage																																																									
Résultats																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>99,8</td></tr> <tr><td>2</td><td>99,8</td></tr> <tr><td>1</td><td>99,8</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>99,7</td></tr> <tr><td>0,315</td><td>99,6</td></tr> <tr><td>0,160</td><td>93,3</td></tr> <tr><td>0,08</td><td>70,4</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	99,8	2	99,8	1	99,8	0,5	99,7	0,315	99,6	0,160	93,3	0,08	70,4	<div style="text-align: center;"> <h3>Courbe granulométrique</h3>  </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">dm (mm) :</td> <td style="width: 10%;">4,0</td> <td style="width: 60%;">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 style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">w (%) :</td> <td style="width: 10%;">24,9</td> <td style="width: 60%;">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 (%) :	24,9	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	99,8																																																								
2	99,8																																																								
1	99,8																																																								
0,5	99,7																																																								
0,315	99,6																																																								
0,160	93,3																																																								
0,08	70,4																																																								
dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé																																																							
Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol																																																							
w (%) :	24,9	teneur en eau naturelle (NF P94-050)																																																							
Date : 09/05/2016 Rédacteur : AB	Observation :	Date : 19/05/2016 Vérificateur : J-LT																																																							
Version de PV : N° : 9 Date : 05/08/2015																																																									