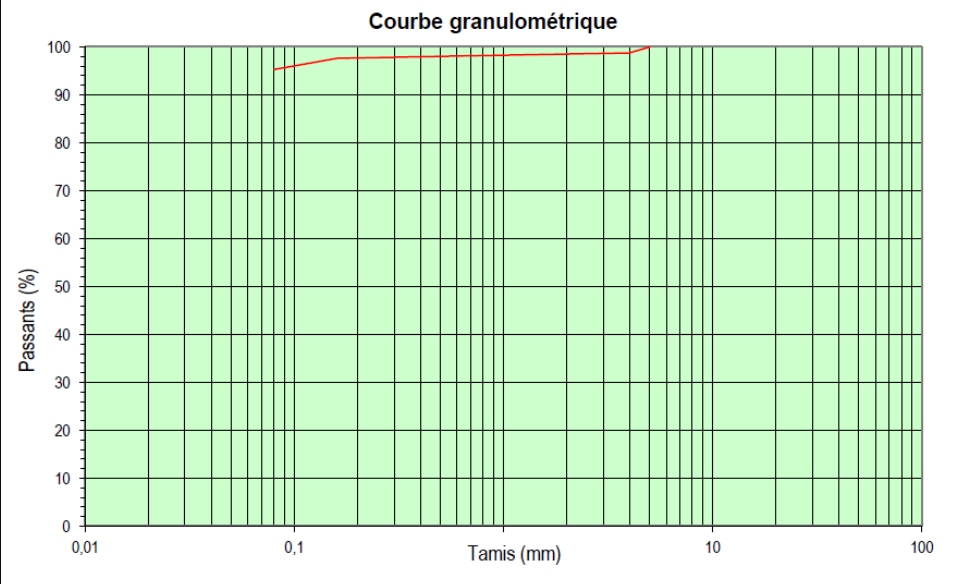
 <h2 style="margin: 0;">Analyse Granulométrique</h2> <p style="margin: 0;">(NF P94-056)</p>																																																								
<p>Dossier n° : TEA16.0061</p> <p>Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable</p> <p>Site : LILLEBONNE</p> <p>Client : Agence de ROUEN</p>	<p>Date des essais : 04/05/2016</p> <p>Opérateur : AB</p> <p>Température de séchage : 105°C</p>																																																							
Matériau à l'essai																																																								
<p style="text-align: center;"><u>Prélèvement</u></p> <p>Mode : Carottage continu</p> <p>Date : 18-25/04/2016</p> <p>Réception n° : 2016.05.098</p>	<p>Sondage n° : SC1</p> <p>Prof. Échan. (m) : 10.00-10.50</p> <p>Prof. Prél. (m) : 10.00-10.50</p> <p>Description visuelle des sols : Sable très fin légèrement argilo-vasard gris-bleu</p>																																																							
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>98,8</td></tr> <tr><td>2</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>1</td><td>98,3</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>98,0</td></tr> <tr><td>0,315</td><td>97,9</td></tr> <tr><td>0,160</td><td>97,6</td></tr> <tr><td>0,08</td><td>95,3</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	98,8	2	98,5	1	98,3	0,5	98,0	0,315	97,9	0,160	97,6	0,08	95,3	<div style="text-align: center;"> <h3>Courbe granulométrique</h3>  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>w (%) :</td> <td>29,3</td> <td>teneur en eau naturelle (NF P94-050)</td> </tr> </table> </div>	dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé	Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol	w (%) :	29,3	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	98,8																																																							
2	98,5																																																							
1	98,3																																																							
0,5	98,0																																																							
0,315	97,9																																																							
0,160	97,6																																																							
0,08	95,3																																																							
dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé																																																						
Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol																																																						
w (%) :	29,3	teneur en eau naturelle (NF P94-050)																																																						
<p>Date : 09/05/2016</p> <p>Rédacteur : AB</p>	<p>Observation :</p>	<p>Date : 19/05/2016</p> <p>Vérificateur : J-LT</p>																																																						
Version de PV : N° : 9 Date : 05/08/2015																																																								