

		<b>Mesure de la capacité d'absorption de bleu de méthylène d'un sol</b> (NF P 94-068)																					
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 :																					
<u>prélèvement</u> Mode : Carottage continu Date : 18-25/04/2016 Réception n° : 2016.05.098		<b>Matériau à l'essai</b> Sondage n° : SC2 Prof. échan. (m) : 5.50-6.50 Prof. prélt (m) : 5.50-6.50 Description visuelle des sols : Sable très fin gris-verdâtre																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Masse de la tare (g)</td> <td>370,2</td> </tr> <tr> <td>Masse humide + tare (g)</td> <td>1004,6</td> </tr> <tr> <td>Masse sèche + tare (g)</td> <td>878,2</td> </tr> <tr> <td>Masse de l'eau (g)</td> <td>126,5</td> </tr> <tr> <td>Masse du sol sec (g)</td> <td>508,0</td> </tr> <tr> <td><b>Teneur en eau w (%)</b></td> <td><b>24,9%</b></td> </tr> </tbody> </table>		Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm		Masse de la tare (g)	370,2	Masse humide + tare (g)	1004,6	Masse sèche + tare (g)	878,2	Masse de l'eau (g)	126,5	Masse du sol sec (g)	508,0	<b>Teneur en eau w (%)</b>	<b>24,9%</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prise d'essai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Masse humide, mh1 (g)</td> <td>53,0</td> </tr> <tr> <td>Masse sèche, m0 (g)</td> <td>42,5</td> </tr> </tbody> </table>		Prise d'essai		Masse humide, mh1 (g)	53,0	Masse sèche, m0 (g)	42,5
Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm																							
Masse de la tare (g)	370,2																						
Masse humide + tare (g)	1004,6																						
Masse sèche + tare (g)	878,2																						
Masse de l'eau (g)	126,5																						
Masse du sol sec (g)	508,0																						
<b>Teneur en eau w (%)</b>	<b>24,9%</b>																						
Prise d'essai																							
Masse humide, mh1 (g)	53,0																						
Masse sèche, m0 (g)	42,5																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamis (en mm)</th> <th>Passants (en %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fraction 0/50</td> <td><b>100,0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sur fraction 0/50</td> </tr> <tr> <td>Fraction 0/5</td> <td><b>100,0</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tamis (en mm)	Passants (en %)	Fraction 0/50	<b>100,0</b>	Sur fraction 0/50		Fraction 0/5	<b>100,0</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm<sup>3</sup> ou ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>20</b></td> </tr> </tbody> </table>		Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm <sup>3</sup> ou ml)	<b>20</b>										
Tamis (en mm)	Passants (en %)																						
Fraction 0/50	<b>100,0</b>																						
Sur fraction 0/50																							
Fraction 0/5	<b>100,0</b>																						
Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm <sup>3</sup> ou ml)																							
<b>20</b>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamis (en mm)</th> <th>Passants (en %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fraction 0/50</td> <td><b>100,0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sur fraction 0/50</td> </tr> <tr> <td>Fraction 0/5</td> <td><b>100,0</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tamis (en mm)	Passants (en %)	Fraction 0/50	<b>100,0</b>	Sur fraction 0/50		Fraction 0/5	<b>100,0</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VBS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>0,47</b></td> </tr> </tbody> </table>		VBS	<b>0,47</b>										
Tamis (en mm)	Passants (en %)																						
Fraction 0/50	<b>100,0</b>																						
Sur fraction 0/50																							
Fraction 0/5	<b>100,0</b>																						
VBS																							
<b>0,47</b>																							
Date : 09/05/2016 Rédacteur : AB		Observations : Date : 19/05/2016 Vérificateur : J-LT																					
Version de PV : N° : 9		Date : 05/08/2015																					