

		Mesure de la capacité d'absorption de bleu de méthylène d'un sol (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 : 105°C																					
<u>prélèvement</u> Mode : Carottage continu Date : 18-25/04/2016 Réception n° : 2016.05.098		Matériau à l'essai Sondage n° : SC1 Prof. échan. (m) : 10.50-11.50 Prof. prélt (m) : 10.50-11.50 Description visuelle des sols : Sable très fin 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>349,2</td> </tr> <tr> <td>Masse humide + tare (g)</td> <td>956,1</td> </tr> <tr> <td>Masse sèche + tare (g)</td> <td>832,0</td> </tr> <tr> <td>Masse de l'eau (g)</td> <td>124,1</td> </tr> <tr> <td>Masse du sol sec (g)</td> <td>482,8</td> </tr> <tr> <td>Teneur en eau w (%)</td> <td>25,7%</td> </tr> </tbody> </table>		Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm		Masse de la tare (g)	349,2	Masse humide + tare (g)	956,1	Masse sèche + tare (g)	832,0	Masse de l'eau (g)	124,1	Masse du sol sec (g)	482,8	Teneur en eau w (%)	25,7%	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prise d'essai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Masse humide, mh1 (g)</td> <td>68,6</td> </tr> <tr> <td>Masse sèche, m0 (g)</td> <td>54,5</td> </tr> </tbody> </table>		Prise d'essai		Masse humide, mh1 (g)	68,6	Masse sèche, m0 (g)	54,5
Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm																							
Masse de la tare (g)	349,2																						
Masse humide + tare (g)	956,1																						
Masse sèche + tare (g)	832,0																						
Masse de l'eau (g)	124,1																						
Masse du sol sec (g)	482,8																						
Teneur en eau w (%)	25,7%																						
Prise d'essai																							
Masse humide, mh1 (g)	68,6																						
Masse sèche, m0 (g)	54,5																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamis (en mm)</th> <th>Passants (en %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fraction 0/50</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sur fraction 0/50</td> </tr> <tr> <td>Fraction 0/5</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>		Tamis (en mm)	Passants (en %)	Fraction 0/50	100,0	Sur fraction 0/50		Fraction 0/5	100,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm³ ou ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm ³ ou ml)	30										
Tamis (en mm)	Passants (en %)																						
Fraction 0/50	100,0																						
Sur fraction 0/50																							
Fraction 0/5	100,0																						
Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm ³ ou ml)																							
30																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamis (en mm)</th> <th>Passants (en %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fraction 0/50</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sur fraction 0/50</td> </tr> <tr> <td>Fraction 0/5</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>		Tamis (en mm)	Passants (en %)	Fraction 0/50	100,0	Sur fraction 0/50		Fraction 0/5	100,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VBS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,55</td> </tr> </tbody> </table>		VBS	0,55										
Tamis (en mm)	Passants (en %)																						
Fraction 0/50	100,0																						
Sur fraction 0/50																							
Fraction 0/5	100,0																						
VBS																							
0,55																							
Date : 09/05/2016 Rédacteur : AB		Observations : Date : 19/05/2016 Vérificateur : J-LT																					
Version de PV : N° : 9		Date : 05/08/2015																					