



Mesure de la capacité d'absorption de bleu de méthylène d'un sol

(NF P 94-068)

Dossier n° : Chantier : Site : Client :	TEA16.0061 Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable LILLEBONNE Agence de ROUEN	Date des essais : Opérateur :	04/05/2016 AB
		Température de séchage :	
		Matériau à l'essai	
		Sondage n° :	SC2
<u>prélèvement</u>		Prof. échan. (m)	5.50-6.50
Mode :	Carottage continu	Prof. prélt (m) :	5.50-6.50
Date :	18-25/04/2016	Description visuelle des sols :	Sable très fin gris-verdâtre
Réception n° :	2016.05.098		

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
Teneur en eau w (%)	24,9%

Prise d'essai

Masse humide, mh1 (g)	53,0
Masse sèche, m0 (g)	42,5

Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm³ ou ml)

20

Tamis (en mm)	Passants (en %)
Fraction 0/50	100,0
Sur fraction 0/50	
Fraction 0/5	100,0

VBS

0,47

Date :	09/05/2016	Observations :	Date :	19/05/2016
Rédacteur :	AB		Vérificateur :	J-LT
Version de PV :	N° :	9	Date :	05/08/2015