



Chantier:

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

(NF P 94-068)

04/05/2016

AΒ

Dossier n°: TEA16.0061 Date des essais :

Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable Opérateur :

Site : LILLEBONNE Température de séchage : 105°C

Matériau à l'essai

Client : Agence de ROUEN Sondage n° : SC1

prélèvement Prof. échan. (m) 10.50-11.50

Mode : Carottage continu Prof. prélt (m) : 10.50-11.50

Date: 18-25/04/2016 \_ . . . . . .

Description visuelle des

Sable très fin verdâtre

Réception n° : 2016.05.098 sols :

124,1

Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm		Prise d'essai	
Masse de la tare (g)	349,2	Masse humide, mh1 (g)	68,6
Masse humide + tare (g)	956,1	Masse sèche, m0 (g)	54,5
Masse sèche + tare (g)	832,0		

Masse du sol sec (g)	482,8	Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm <sup>3</sup> ou ml)
Teneur en eau w (%)	25,7%	30

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

Masse de l'eau (g)

VBS 0,55

 Date :
 09/05/2016
 Observations :
 Date :
 19/05/2016

 Rédacteur :
 AB
 Vérificateur :
 J-LT

 Version de PV :
 N° :
 9
 Date :
 05/08/2015



