

Client : Sables Thouin inc. (Les)
Projet : Services Techniques; Essais de laboratoire (Sables Thouin)
Endroit : .

Dossier : 02103334.000-0100-0101
Réf. client : .
Rapport n° : 33 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage

N° d'échantillon : 33
N° d'échantillon client : 1-33
Type de matériau : Épuration FDI
Source première; ville : Les Sables Thouin inc.
Endroit échantillonné :

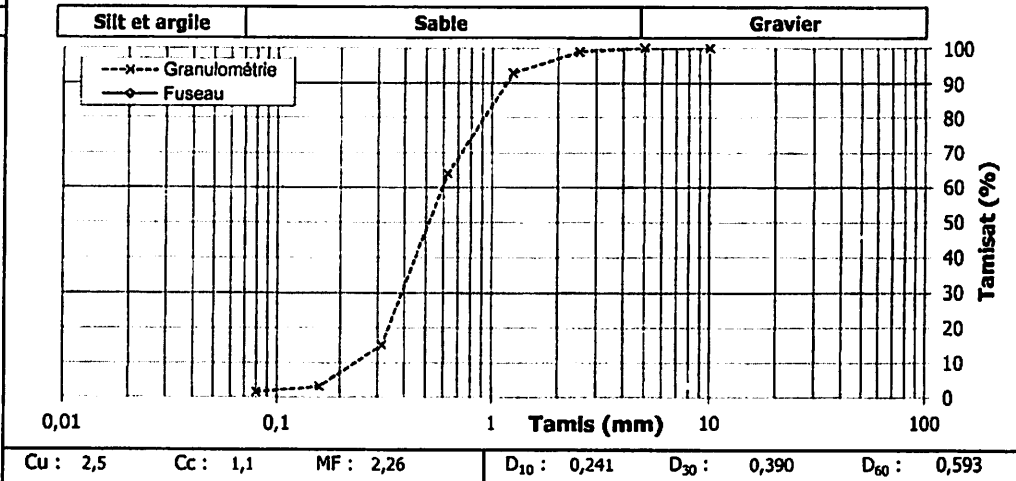
Spécification n° 6

Référence : FDI
Usage : Filtre de désinfection
Calibre :
Classe :

Prélevé le : 2023-10-10
Par : le client
Reçu le : 2023-10-11

Analyse granulométrique (NQ 2501-025)

TAMIS (mm)	TAMISAT (%)	
	EXIGENCES	MESURÉ
112		
80		
56		
40		
31,5		
20		
14		
10		100
5		100
2,5		99
1,25		93
0,630		64
0,315		15
0,160		3
0,080		1,5



Masse vol. sèche maximale kg/m ³	Humidité optimale %	Retenu 5 mm %
--	------------------------	------------------

Proportions selon analyse granulométrique (%)
Cailloux : 0,0 Sable : 98,4
Gravier : 0,1 Silt et argile : 1,5

Autres essais

Diamètre nominal D10 (mm)
Coefficient d'uniformité Cu
Particules < 0,080mm (%)
Particules > 2,5mm (%)

Exigé	Mesuré
0,15 - 0,45	0,24
max: 5,0	2,5
0,0 - 4,0	1,5
0 - 20	1

Remarques

Le prélèvement et le transport de l'échantillon ont été effectués par un représentant du client.

UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par : Mersina Roumeliotis, Chef d'équipe
Date : 2023-10-17

Approuvé par : 
Date : 2023-10-17
Claire Pelletier, Chargée de projet