

**CARACTERISTIQUES
DE L'ECHANTILLON**

REF. ECHANTILLON : 16.5513.A.ECH006

COMMUNE : Saint Egreve (38)

DESIGNATION : Contrôle externe carrière de recyclage

Date de prélèvement: 24/09/2019

Opérateur/Entreprise: Eco-Terre

Référence Labo: 1087

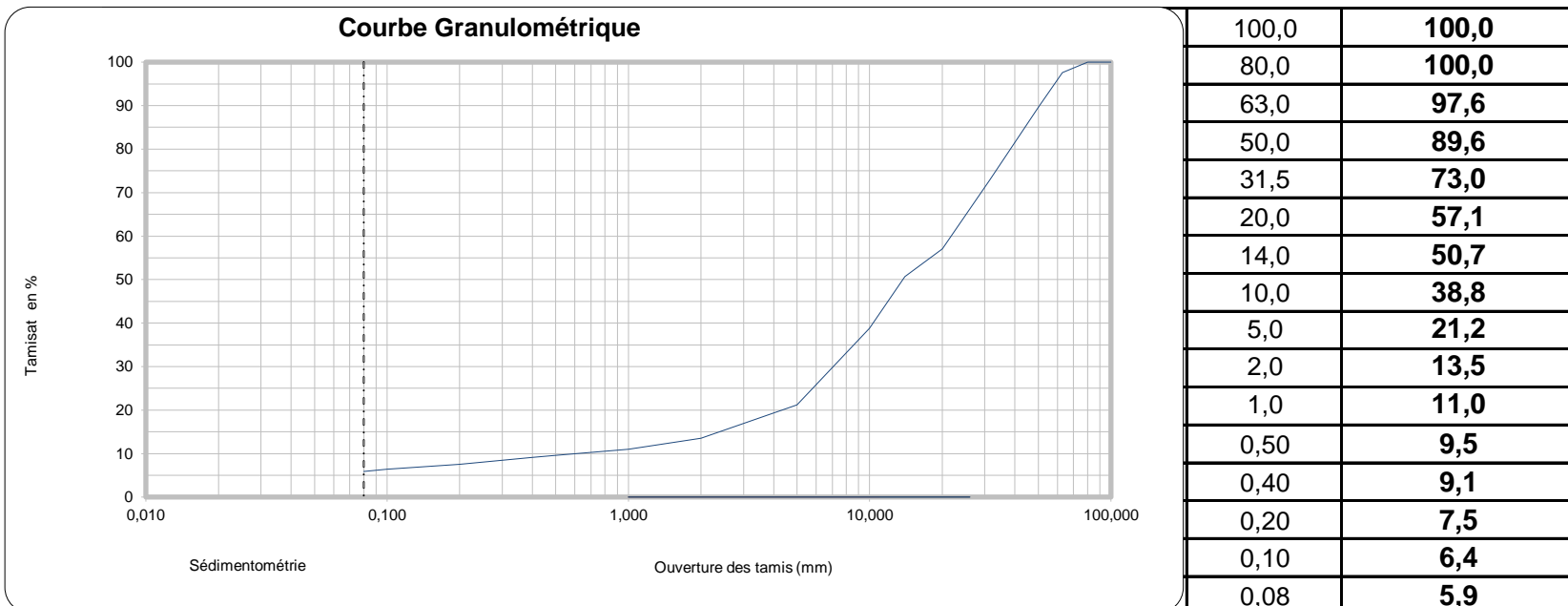
Sondage : stock

Echantillon: Remanié

Prof.(m) : stock

Couleur : Brun

Description visuelle : Grave Calcaire ø0/50



Dimension maximale des plus gros éléments	Dmax	(mm)	58,7
Limite de liquidité W_L		(%)	
Limite de plasticité W_P		(%)	
Indice de plasticité I_p		(%)	
Valeur au bleu de méthylène VBS		(g/100g)	0,17
Teneur en eau pondérale W		(%)	
Limite de retrait linéaire W_{RE}		(%)	
Facteur de retrait effectif RI			
Teneur pondérale en matières organiques C_{MOC}		(%)	
Masse volumique sèche à l'optimum ρ_d OPN		(t/m ³)	
Teneur en eau à l'optimum W OPN		(%)	
Masse volumique sèche à l'optimum corrigée ρ_d' OPN		(t/m ³)	
Teneur en eau à l'optimum corrigée W' OPN		(%)	
IPI immédiat / IPI immédiat à OPN (si réalisation essai proctor)		(%)	
CBR immédiat / CBR immédiat à OPN (si réalisation essai proctor)		(%)	
I. CBR immersion à OPN / Gonflement (moyenne) %:		(%)	
Equivalent de sable ES		(%)	
Coefficient de fragmentabilité FR	(Fraction mm)	-	
Coefficient de dégradabilité DG	(Fraction mm)	-	
Coefficient Micro-Deval (M_{DE})		-	
Coefficient Los Angeles (LA)		-	
Sulfates solubles dans l'eau		%	
Teneur en carbonates $CaCo_3$		%	
Masse volumique absolue / Masse volumique sèche / Coefficient d'absorption		T/m ³	
Coefficient de perméabilité à saturation (essai au perméamètre à paroi rigide)		(m/s)	

Classification des matériaux (Norme NF P11-300)

C1B3

Observations: