



REF. ECHANTILLON : 16.5513.A.ECH004

COMMUNE : SAINT EGREVE (38)

DESIGNATION : Contrôle externe carrière de recyclage

FICHE PRODUIT

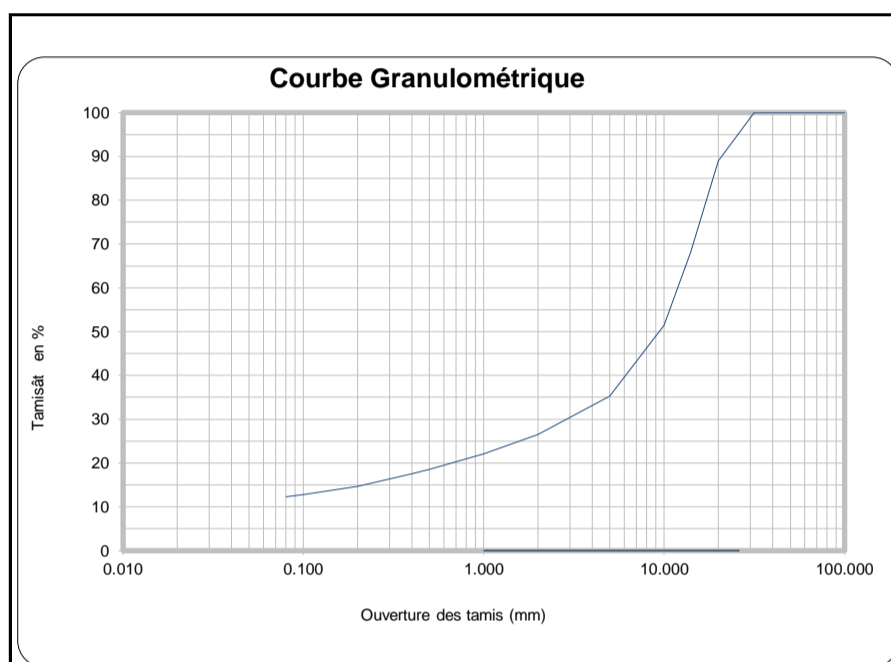
Date de prélèvement: 26/02/2020

Opérateur/Entreprise: QCL

Référence Labo: 1168

Nature **Sondage : Stock**
Stock

Type de Granulat d/D **Grave concassée calcaire sablo-limoneuse calcaire ø0-31.5mm**



Ouverture tamis (mm)	Unités	Résultats
100.0	(%)	100.0
80.0	(%)	100.0
63.0	(%)	100.0
50.0	(%)	100.0
31.5	(%)	100.0
20.0	(%)	89.0
14.0	(%)	68.2
10.0	(%)	51.5
5.0	(%)	35.3
2.0	(%)	26.5
1.0	(%)	22.1
0.5	(%)	18.6
0.4	(%)	17.5
0.200	(%)	14.7
0.100	(%)	12.8
0.080	(%)	12.3
Dimension maximale	Dmax (mm)	26.3
Teneur en eau pondérale W	NF P 94-050 (%)	1.1
Valeur au bleu de méthylène VBS	NF EN 933-9 (g/100g)	0.37
Equivalent de sable ES	NF EN 933-6 (%)	17.9
Teneur pondérale en matières organiques CMOC	(%)	
Matériaux flottants (exprimés en volume)	(%)	
Béton, granulats, verre et pierre cuite	(%)	
Matériaux bitumineux	(%)	
Matériaux non flottants divers	(%)	
Identification des origines des matériaux	(%)	
Sulfates solubles dans l'eau	%	
Coefficient d'écoulement des granulats	NF EN 933-6 Seconds	
Coefficient d'aplatissement	NF EN 933-1 (%)	
Coefficient Micro-Deval (M _{DE})	NF EN 1097-1 -	19.9
Coefficient Los Angeles (LA)	NF EN 1097-2 -	19.2
Coefficient de fragmentabilité FR (Fraction mm)	NF P 94-066 -	
Coefficient de dégradabilité DG (Fraction mm)	NF P 94-067 -	

Classification des matériaux (Norme NF P11-300)	B51
--	------------

Classement selon Guide d'utilisation des Graves de Valorisation	
--	--

Domaine d'utilisation	
------------------------------	--

Observations: