

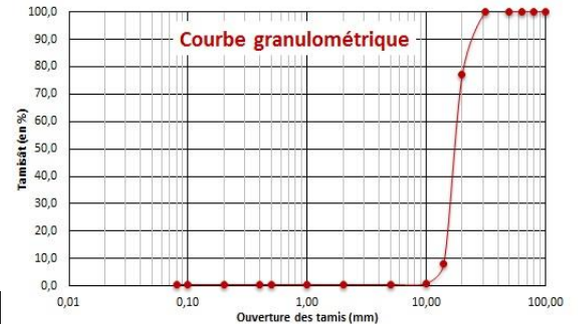
Fiche produit : Matériaux recyclés 12/20

Date d'analyse	Janvier 2020
Calibre	12/20 mm
Conditionnement	Vrac ou Big-Bags
Livraison	Sur plateforme ou livré
Classification	
Catégorie	GDNT3 Mixte
Objectif de densification	q3 - q4 - q5



Propriétés :

	Valeur	Gamme	Résultat
M_{DE}	23,6	[20:35]	Moyen
LA	23,3	[15:25]	Bon



Composition :

Code	Descriptif	Unité (*)	Valeur	Tolérance
Rcug	Roche + béton + céramique + verre	%m		> 70
Ra	Enrobé	%m		< 30
FL	Matériaux flottant (bois, plastique léger, ...)	%V		< 5
X	Matériaux non flottant (métaux, bois dense, plastique, ...)	%m		< 1

(*) %m = %massique ; %V = %Volumique.

Ouverture tamis (mm)	Unité	Résultat
100,0	%	100,0
80,0	%	100,0
63,0	%	100,0
50,0	%	100,0
31,5	%	100,0
20,0	%	77,2
14,0	%	8,2
10,0	%	1,0
5,0	%	0,6
2,0	%	0,6
1,0	%	0,6
0,5	%	0,6
0,4	%	0,6
0,2	%	0,6
0,1	%	0,6
0,08	%	0,6
Dmax	mm	29,0

Utilisation :



■ UTILISATION COURANTE
 ■ UTILISATION POSSIBLE
 ■ NON UTILISABLE

Propriétés et granulométrie analysées par le laboratoire géotechnique Kaena.
 Ref échantillon : 16.5513.A.ECH002
 Ref labo : 1123
 Fiche produit réalisée par Bonfand Joss, responsable contrôle qualité des matériaux à Eco-Terres.
 qualite@eco-terres.fr - 06.42.90.01.89