

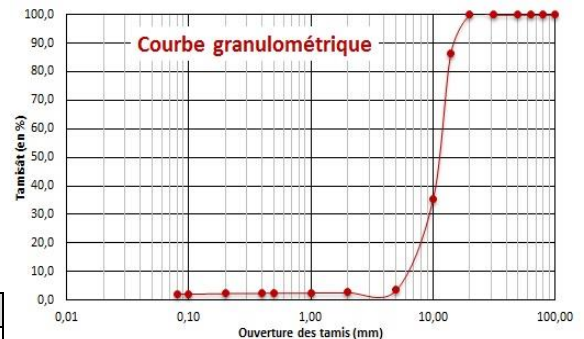
## Fiche produit : Matériaux recyclés 4/12

Date d'analyse	Janvier 2020
Calibre	4/12 mm
Conditionnement	Vrac ou Big-Bags
Livraison	Sur plateforme ou livré
Classification	
Catégorie	GDNT3 Mixte
Objectif de densification	q5



### Propriétés :

	Valeur	Gamme	Résultat
Teneur en eau pondérale W	2,5 %	< 10 %	Sableux
M <sub>DE</sub>	18,3	[10:20]	Bon
LA	18,5	[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

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	%	100,0
14,0	%	86,5
10,0	%	35,3
5,0	%	3,6
2,0	%	2,7
1,0	%	2,6
0,5	%	2,5
0,4	%	2,5
0,2	%	2,4
0,1	%	2,2
0,08	%	2,2
Dmax	mm	17,8

### Utilisation :



■ UTILISATION COURANTE   
 ■ UTILISATION POSSIBLE   
 ■ NON UTILISABLE

Propriétés et granulométrie analysées par le laboratoire géotechnique Kaëna.  
 Ref échantillon : 16.5513.A.ECH001  
 Ref labo : 1122  
 Fiche produit réalisée par Bonfand Joss, responsable contrôle qualité des matériaux à Eco-Terres.  
 qualite@eco-terres.fr - 06.42.90.01.89