

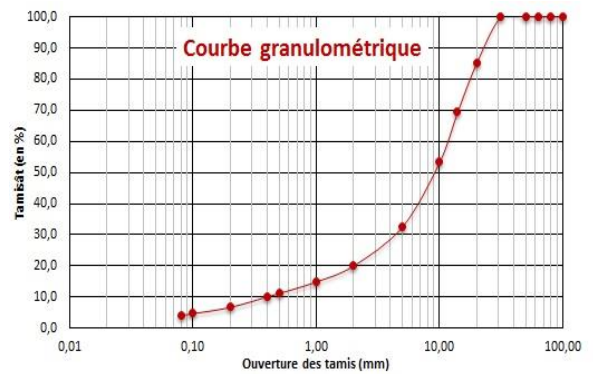
Fiche produit : Matériaux recyclés 0/31,5 – D2

Date d'analyse	Octobre 2019
Calibre	0/31,5 mm
Conditionnement	Vrac ou Big-Bags
Livraison	Sur plateforme ou livré
Classification	D21
Catégorie	GDNT2 Mixte
Objectif de densification	q1 – q2 - q3 - q4



Propriétés :

	Valeur	Gamme	Résultat
Teneur en eau pondérale W	2,7 %	< 10 %	Sableux
Valeur au bleu VBS	0,05 %	< 0,1 %	Sableux, insensible à l'eau
Equivalent de sable ES	31,3 %	< 60 %	Sable argileux
Sulfates solubles dans l'eau	0,20 %	≤ 0,2 %	SS _{0.2}
M_{DE}	23,4	[20:35]	Moyen
LA	19,9	[15:25]	Bon

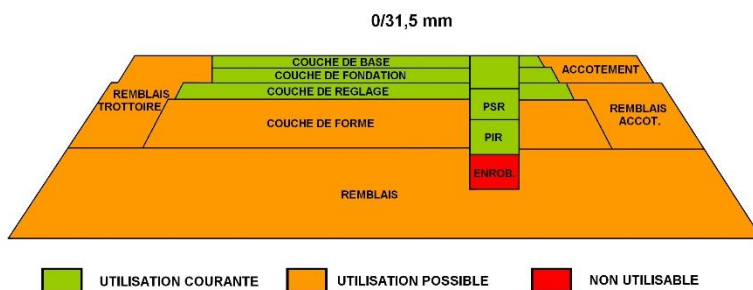


Composition :

Code	Descriptif	Unité	Valeur	Tolérance
Rcug	Roche + béton + céramique + verre	%m	> 70	> 70
Ra	Enrobé	%m	< 10	< 30
FL	Matériaux flottant (bois, plastique léger, ...)	%V	< 10	< 5
X	Matériaux non flottant (métaux, bois dense, plastique, ...)	%m	< 1	< 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	%	85,1
14,0	%	69,4
10,0	%	53,3
5,0	%	32,6
2,0	%	20,0
1,0	%	14,9
0,5	%	11,2
0,4	%	10,1
0,2	%	6,7
0,1	%	4,7
0,08	%	4,1
Dmax	mm	27,6

Utilisation :



Propriétés, granulométrie et composition analysées par le laboratoire géotechnique Kaena.
 Ref échantillon : 16.5513.A.ECH001
 Ref labo : 1095
 Fiche produit réalisée par Bonfand Joss, responsable contrôle qualité des matériaux à Eco-Terres.