

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		

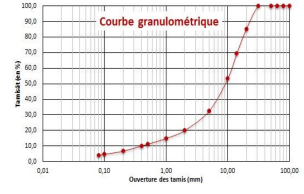
q1 - q2 - q3 - q4



Propriétés:

Objectif de densification

	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

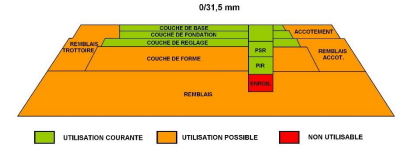
100,0 % 100,0 80,0 100,0 % % 100,0 63,0 50,0 % 100,0 31,5 % 100,0 20,0 % 85,1 14,0 % 69,4 10,0 % 53,3 5,0 32,6 2,0 % 20,0 % 14,9 1.0 11,2 0,5 0,4 % 10,1 % 0.2 6.7 % 4,7 0,1 0,08 % 4,1

Unité

Résultat

27,6

Utilisation:



Propriétés, granulométrie et composition analysées par le laboratoire géotechnique Kaena.

mm

Ref échantillon: 16.5513.A.ECH001

Dmax

Ouverture tamis

(mm)

Ref labo: 1095 Fiche produit réalisée par Bonfand Joss, responsable contrôle qualité des matériaux à Eco-Terres.

