

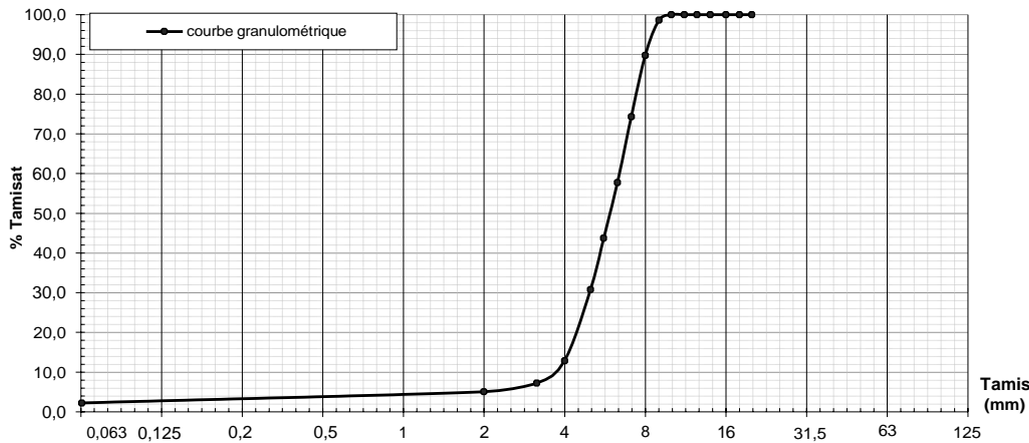
## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Septembre 2024

<b>Granulats :</b>	<b>Gravillon 4/10 mm Concassé</b>
<b>Composition :</b>	Matériaux de déconstruction mixte
<b>Classification :</b>	Selon la NF P18-545 art.7 et NF EN 13-242+A1: Gc85-15

<b>Utilisations :</b>	<b>Tranchées :</b> Convient comme lit de pose pour réseaux secs ou humides.
-----------------------	---

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



Analyse granulométrique NF EN 933-1	
Tamis (mm)	Tamisat (%)
0,063	2,3
0,125	-
0,25	-
0,5	4
1,0	-
2,0	5
2,8	-
3,15	7
4,0	13
5,0	31
5,6	44
6,3	58
7,1	74
8,0	90
9,0	-
10,0	99
11,2	100
12,5	100
14	100
16	100
18	100
20	100

ANALYSES	RÉSULTATS	VALEURS SEUILS	MÉTHODES
<b>Résistance du matériau :</b>			
À la Fragmentation - Essai Los Angeles (LA)	24	≤ 30	NF EN 1097-2
À l'usure - Essai Micro Deval (MDE)	19	≤ 25	NF EN 1097-1

**Siège social :** 201, Avenue du Général Leclerc 30150 Roquemaure - T.04 66 82 67 51 e-mail : serviceclient.td@groupepoisson.com  
 www.terre-durable.fr

**Site de Tarascon :** Z.A. Les Rabouds 13150 Tarascon - T. 04 90 96 11 34

**Site de Bollène :** Z.I. La Croisière 84500 Bollène - T. 04 90 29 70 81

**Site de Nîmes :** Ancienne Route d'Avignon Lieu dit "Grezan" - P.06 74 79 63 39

**Site de Pujaut :** Quartier de la Grave 30131 Pujaut - T. 04 90 26 46 95

