

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Septembre 2024

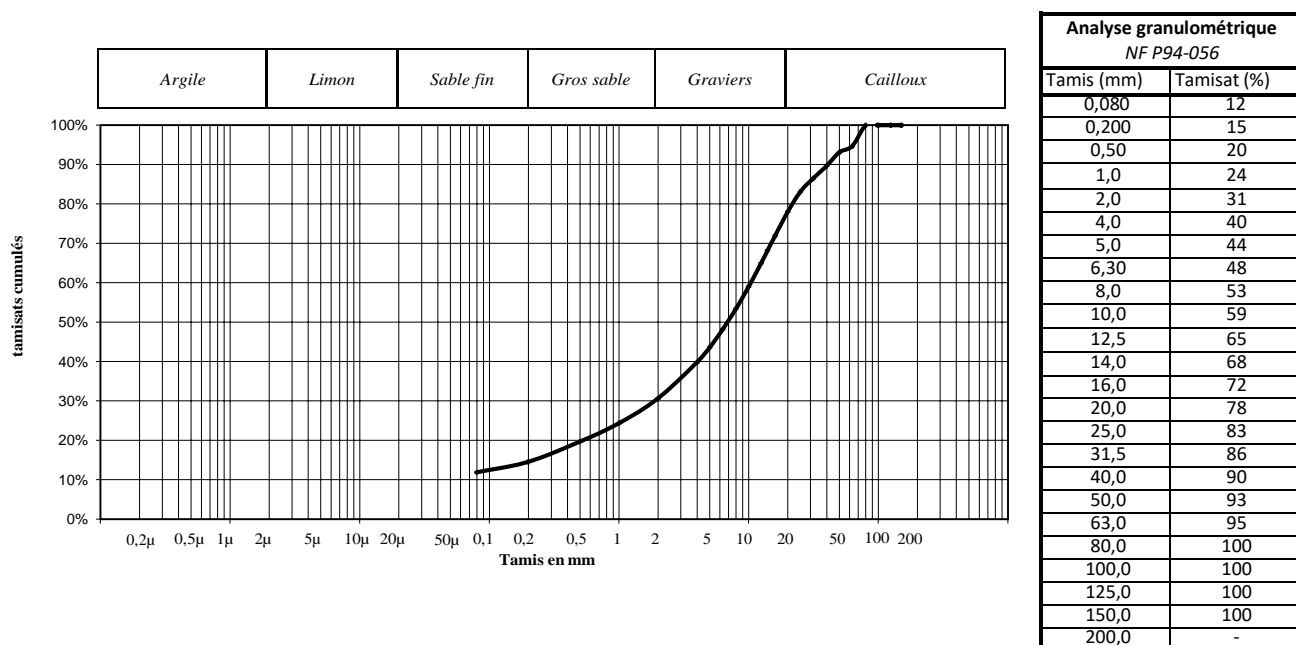
Granulats :	Grave 0/80 mm Concassée
Composition :	Matériaux de déconstruction mixte
Classification :	- G.T.R Selon la NF P11-300 : F71 assimilé C1B31

Utilisations : Difficulté de Compactage : DC3

Terrassements : Couches de forme (Objectif de densification q3) pour plateforme de classe : PF2, PF2+, PF3
 Remblais (Objectif de densification q4)

Tranchées : Partie inférieure de remblais PIR (q4) et supérieure PSR (q3)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



ANALYSES	RÉSULTATS	VALEURS SEUILS	MÉTHODES
Propreté des fines : Valeur au bleu d'un sol (VBS)	0,16 g/100g	≤ 0,2 g/100g	NF P94-068
Résistance du matériau* : À la Fragmentation - Essai Los Angeles (LA) À l'usure - Essai Micro Deval (MDE)	10 19	≤ 40 ≤ 35	NF EN 1097-2 NF EN 1097-1

*Essais réalisés sur la fraction 10/14 mm de la grave 0/31,5mm de même origine

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Teneur en sulfates soluble dans l'eau (TSO4)	0,320	%	≤ 0,7 %	NF EN 1744-1+A1/10.2
--	-------	---	---------	----------------------

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

