

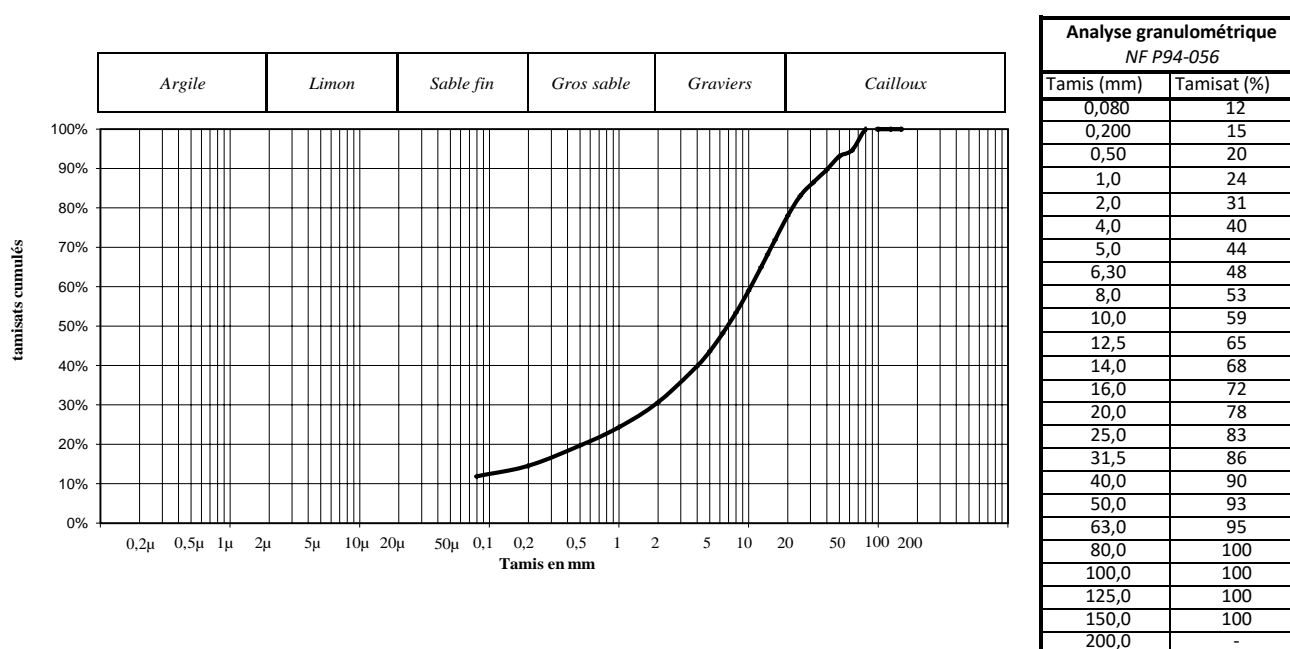
## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Septembre 2024

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

<b>Utilisations :</b>	Difficulté de Compactage : DC3
<b>Terrassements :</b>	Couches de forme (Objectif de densification q3) pour plateforme de classe : PF2, PF2+, PF3 Remblais (Objectif de densification q4)
<b>Tranchées :</b>	Partie inférieure de remblais PIR (q4) et supérieure PSR (q3)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



ANALYSES	RÉSULTATS	VALEURS SEUILS	MÉTHODES
<b>Propreté des fines :</b> Valeur au bleu d'un sol (VBS)	0,16 g/100g	≤ 0,2 g/100g	NF P94-068
<b>Résistance du matériau* :</b> 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 0/31,5m 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

