



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 05/01/2026
Fin de validité 30/06/2026

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **4/6.3 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u			97			1	34
Vss			92			1	30
Vsi			82	98	100		
Vsi - u			77	97	100		
sf Max							

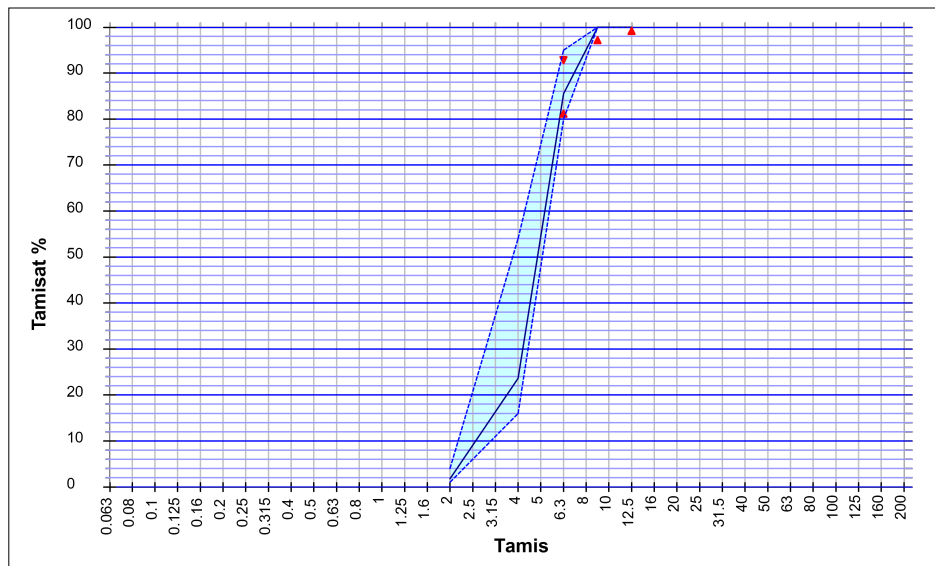
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2025

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	0
Maxi	4.0	54.0	95.0	100.0	100.0	0.6	
XF + 1.25 sf	3.1	37.9	93.2	100.0	100.0	0.6	
XF	1.8	23.6	85.5	100.0	100.0	0.3	
XF - 1.25 sf	0.5	9.3	77.8	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	16.0	80.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.03	11.44	6.17	0.00	0.00	0.22	



Essai(s) complémentaire(s)

PSV	NF EN 1097-8	03/09/2025	51
LA		03/09/2025	18
MDE		03/09/2025	13
Na2O eq	LPC 37	22/03/2022	0.0023 %
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant
WA24	NF EN 1097-6	03/09/2025	0.7 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP		22/03/2022	Néant
Prd		22/03/2022	2.69 Mg/m³
Cl		22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	16/12/2025	3.5 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif
S	M.O.	22/03/2022	0.230 %
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %

BARREIROS DAVID