



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **2/4 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **4** Norme **NF P18-545 - Article 7**

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Vss + u			74	100				34
Vss			62	95				30
Vsi			32	85	98	100		
Vsi - u			20	80	97	100		
sf Max								

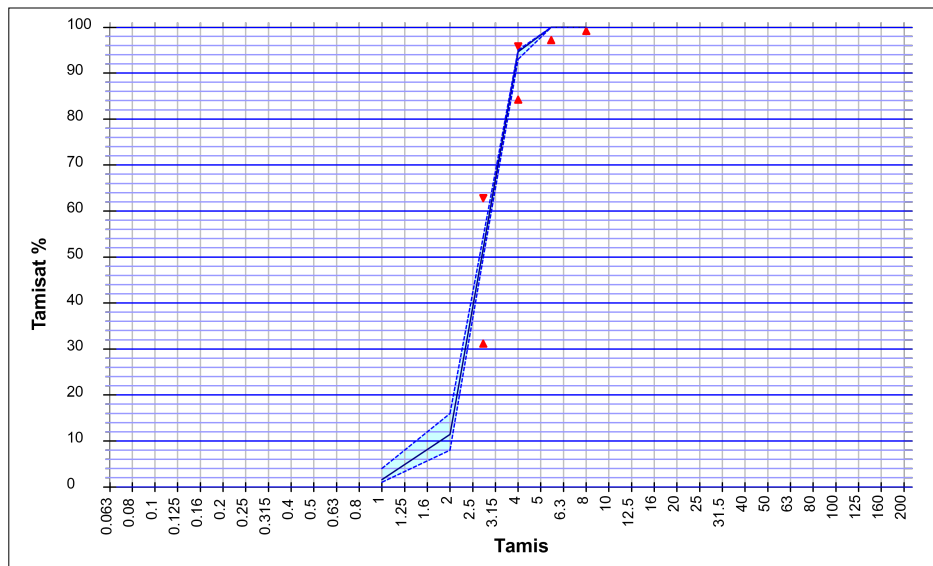
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	0
Maxi	4.0	16.0	54.3	95.0	100.0	100.0	1.5	
XF + 1.25 sf	3.0	14.9	53.8	95.5	100.0	100.0	0.9	
XF	1.6	11.4	51.8	94.6	100.0	100.0	0.4	
XF - 1.25 sf	0.3	7.9	49.8	93.7	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	8.0	49.8	93.0	100.0	100.0	0.2	
sf	1.08	2.80	1.62	0.70	0.00	0.00	0.39	



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	0.0230 %
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant
WA24	NF EN 1097-6	03/09/2025	0.8 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP		22/03/2022	Néant
Prd		22/03/2022	2.68 Mg/m³
Cl		22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	16/12/2025	4.7 %
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