



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 9**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6	25	97			1.8
Vss	5	20	92			1.5
Vsi		10	82	98	100	
Vsi - u		5	77	97	100	
sf Max						

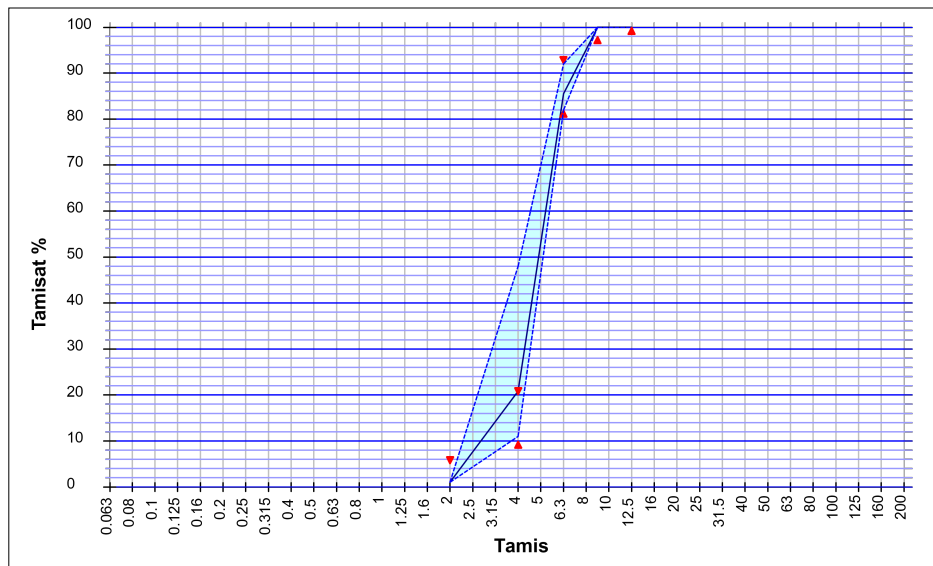
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 26/04/2021 au 26/10/2021

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.0	48.0	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	43.5	91.0	100.0	100.0	0.6
XF	1.0	20.8	85.5	100.0	100.0	0.2
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	80.0	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	11.0	82.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	18.19	4.43	0.00	0.00	0.32



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
W	NF EN 933-1	26/10/2021	2.1 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %

BARREIROS DAVID