



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **6.3/10 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ? ? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		98			2	29
Vss	5		93			2	25
Vsi			83	98	100		
Vsi - u			78	97	100		
sf Max							

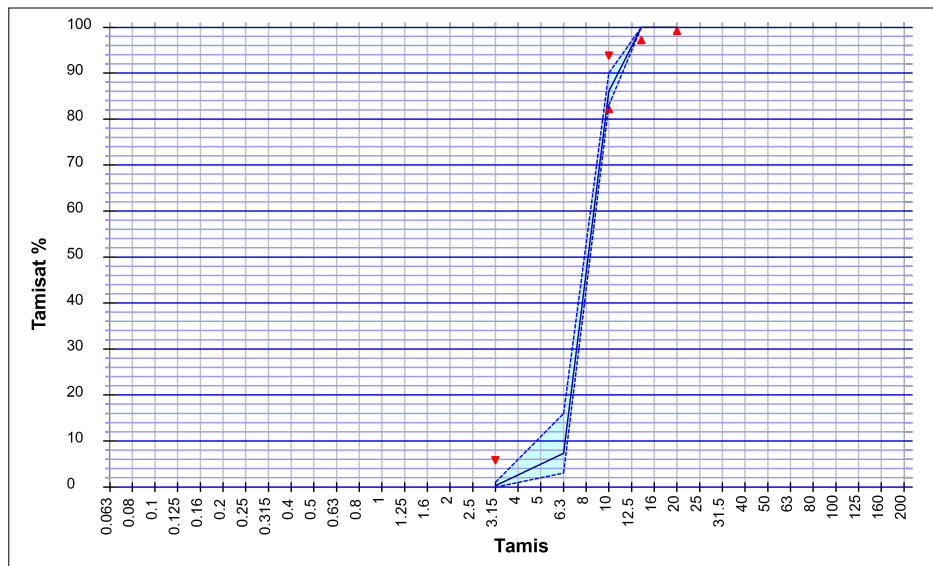
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	0
Maxi	1.0	16.0	90.0	100.0	100.0	0.6	
XF + 1.25 sf	0.9	12.5	90.0	100.0	100.0	0.4	
XF	<b>0.3</b>	<b>7.3</b>	<b>86.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.2</b>	
XF - 1.25 sf	0.0	2.1	82.1	100.0	100.0	-0.0	
Mini	0.0	3.0	83.0	100.0	100.0	0.0	
sf	0.48	4.14	3.16	0.00	0.00	0.19	



### 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	0.6 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP		22/03/2022	Néant
Prd		22/03/2022	2.67 Mg/m³
Cl		22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	16/12/2025	1.2 %
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