



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **4/16 RL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

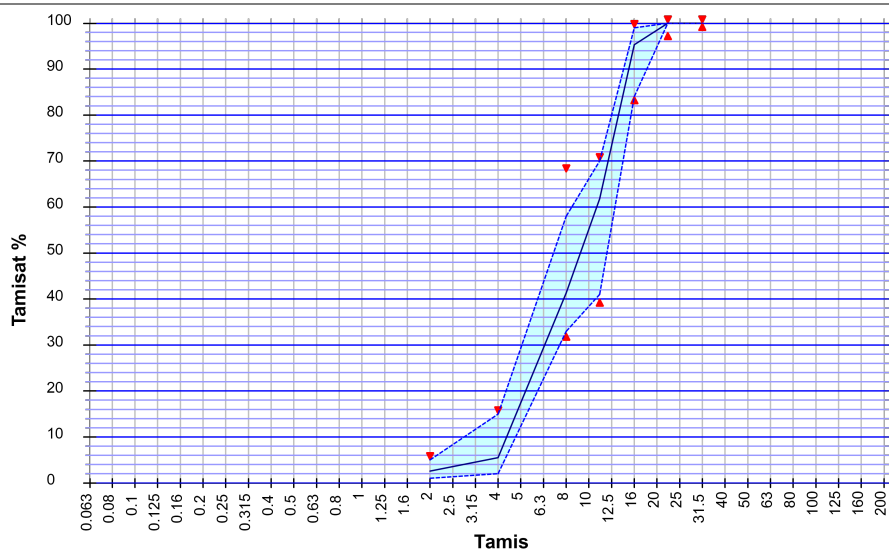
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

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/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	18	18	18	18	18	18	18	18	10
Maxi	5.0	15.0	58.0	70.0	99.0	100.0	100.0	3.5	13
XF + 1.25 sf	4.0	9.9	51.1	74.3	99.9	100.0	100.0	2.3	14
XF	2.6	5.5	41.3	61.8	95.3	100.0	100.0	1.2	9
XF - 1.25 sf	1.2	1.1	31.5	49.3	90.8	100.0	100.0	0.1	4
Mini	1.0	2.0	33.0	41.0	84.0	100.0	100.0	0.0	2
sf	1.15	3.49	7.84	10.03	3.64	0.00	0.00	0.89	3.71



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	EXTERNE
Arg	EXTERNE
Alcali réaction	EXTERNE
WA24	NF EN 1097-6 03/09/2025 2.0 %
PSV	EXTERNE
ImP	EXTERNE
LA	03/09/2025 26
Prd	31/01/2022 1.60 Mg/m³
MDE	EXTERNE
Cl	EXTERNE
W	NF EN 933-1 02/12/2025 4.4 %
Mh	EXTERNE
AS	EXTERNE

BARREIROS DAVID