



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **16/22.4 RL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

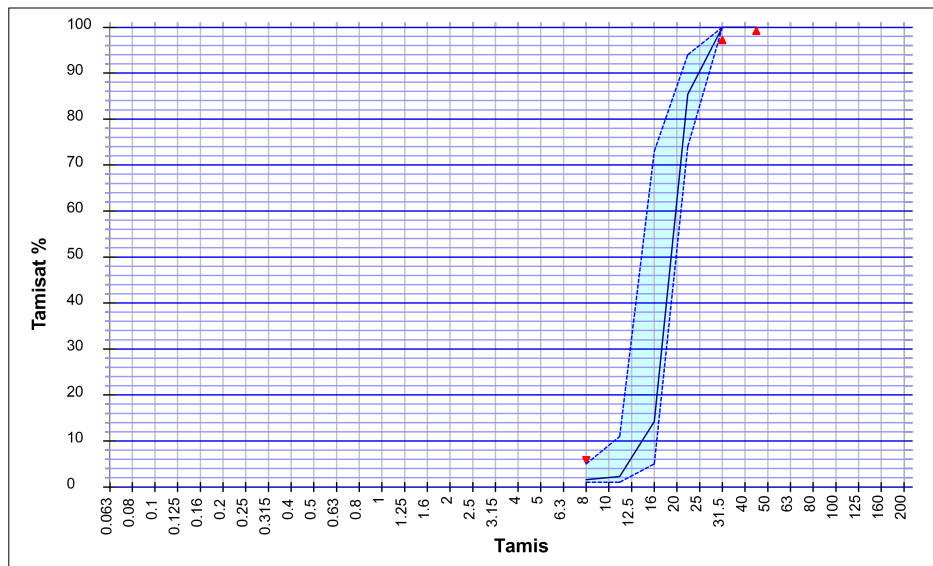
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	20	20	20	20	20	20	20	10
Maxi	5.0	11.0	73.0	94.0	100.0	100.0	1.5	22
XF + 1.25 sf	2.9	5.1	32.2	92.1	100.0	100.0	0.9	18
XF	1.6	2.3	14.2	85.4	100.0	100.0	0.5	9
XF - 1.25 sf	0.3	0.0	0.0	78.8	100.0	100.0	0.1	0
Mini	1.0	1.0	5.0	74.0	100.0	100.0	0.0	1
sf	1.05	2.20	14.42	5.32	0.00	0.00	0.34	7.16



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	EXTERNE
Arg	EXTERNE
Alcali réaction	EXTERNE
WA24	NF EN 1097-6 03/09/2025 2.0 %
Alcali-Silice	EXTERNE
ImP	EXTERNE
LA	03/09/2025 26
Prd	31/01/2022 1.30 Mg/m³
MDE	EXTERNE
Cl	EXTERNE
W	NF EN 933-1 02/12/2025 2.1 %
AS	EXTERNE

BARREIROS DAVID