



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/2 CL All Sable**

Nature pétrographique **Alluvions Siliceuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ERR ? F2**

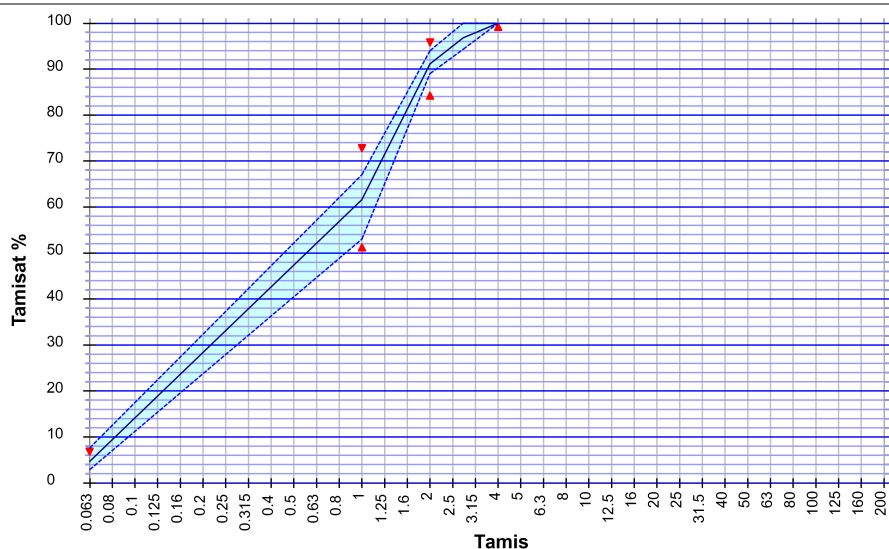
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	10	76	97			2.5
Vss	6	72	95			2
Vsi		52	85		100	
Vsi - u		48	83		97	
sf Max						

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10
Maxi	7.6	67.0	94.0	100.0	100.0	0.3
XF + 1.25 sf	6.6	66.2	92.7	99.7	100.0	0.4
XF	4.7	61.6	91.1	96.8	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	2.8	57.0	89.5	93.9	100.0	0.2
Mini	2.9	53.0	89.0	94.3	100.0	0.2
sf	1.49	3.66	1.29	2.29	0.00	0.05



Essai(s) complémentaire(s)

MDE		22/03/2022	14
WA24	NF EN 1097-6	22/03/2022	0.8 %
SE(10)	EXTERNE		
Prd		22/03/2022	2.70 Mg/m³
FM	NF EN 933-1	16/12/2025	2.60
W	NF EN 933-1	16/12/2025	11.6 %
f	NF EN 933-1	16/12/2025	4.3 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif

BARREIROS DAVID