



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/20 C Grave Mixte**

Nature pétrographique

Elaboration Recyclé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 - Prémélanger Tx33 - GNT3**

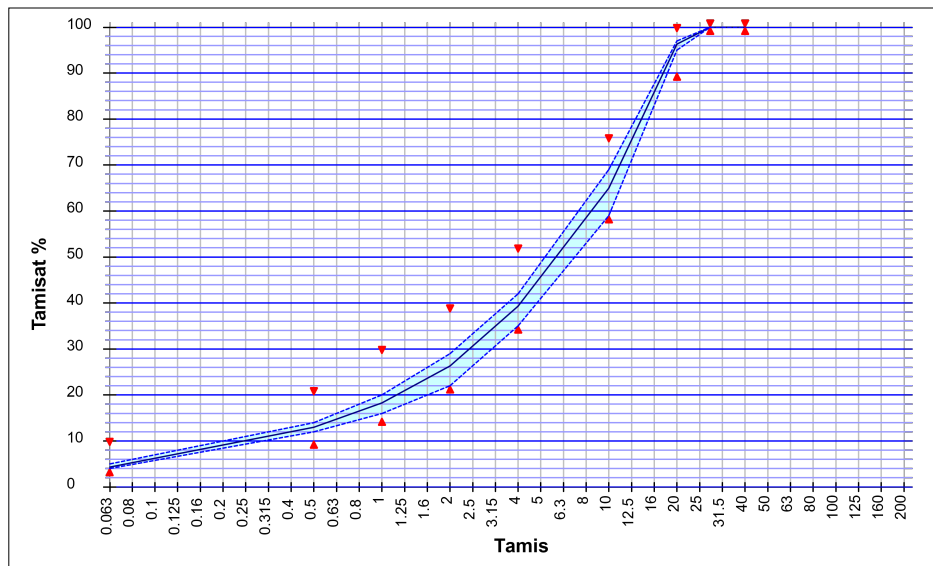
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	10	21	30	39	53	77	100	100	100
Vss	9	20	29	38	51	75	99	100	100
Vsi	4	10	15	22	35	59	90	100	100
Vsi - u	3	9	14	21	33	57	88	99	100
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	5.0	14.0	20.0	29.0	42.0	69.0	97.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.0	14.3	20.9	31.0	44.0	71.6	97.8	100.0	100.0
XF	4.3	13.0	18.3	26.3	39.3	65.0	96.3	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.6	11.8	15.7	21.6	34.6	58.4	94.9	100.0	100.0
Mini	4.0	12.0	16.0	22.0	35.0	59.0	95.0	100.0	100.0
sf	0.58	1.00	2.08	3.79	3.79	5.29	1.16	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

MDE	22/11/2021	18
LA	22/11/2021	20
Fs	14/09/2022	31 %
SS	NF EN 1744-1+A1 14/09/2022	0.1200 %

La classe de l'échantillon est D21

VBS : 0.03

w OPM : 7.1%

Pd OPM : 2.31 t/m3

Recomposition théorique sur la base d'un mélange de :

- 67 % de GNT 0/20 Ca La Caunette à Lastours / Ent Aude Agrégats.

- 33 % de Grave 0/20 C recyclé Chapitre à Villalbe / Ent Posocco.

BARREIROS DAVID