



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**
La Caunette - 11600 - LASTOURS

Granulat **22.4/31.5 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6					2	29
Vss	5					2	25
Vsi				98	100		
Vsi - u				97	100		
sf Max							

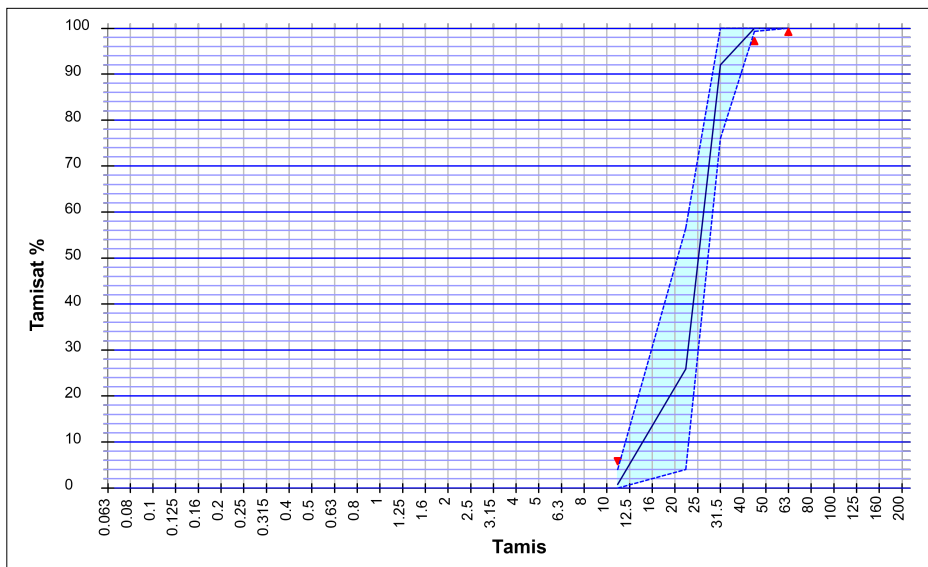
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	21	21	21	21	21	14	4
Maxi	4.0	56.5	100.0	100.0	100.0	3.3	13
XF + 1.25 sf	2.1	39.8	100.0	100.0	100.0	1.6	15
XF	0.8	25.9	92.0	100.0	100.0	0.5	9
XF - 1.25 sf	0.0	12.0	83.9	99.8	100.0	0.0	3
Mini	0.0	4.0	76.0	99.3	100.0	0.0	3
sf	1.00	11.09	6.50	0.15	0.00	0.85	4.60



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	02/09/2025	0.0001 %
Arg	(M.O.)	23/12/2024	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	02/09/2025	NR
WA24	EXTERNE	02/09/2025	0.2 %
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	02/09/2025	NR
ImP		23/12/2024	Néant
LA	EXTERNE	02/09/2025	18
Prd		17/11/2022	2.93 Mg/m³
MDE	EXTERNE	02/09/2025	11
Cl		23/12/2024	0.000 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	Négatif
S	M.O.	02/09/2025	0.240 %
AS	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	0.020 %

23-10-15 Popurcentage de vide 48%
18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID