



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 **80/200 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **63** **90** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ? ? F2**

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Vss + u	6	22	95	100	100	1
Vss	5	17	90	100	100	1
Vsi	0	7	80	98	100	0
Vsi - u	0	2	75	97	100	0
sf Max						

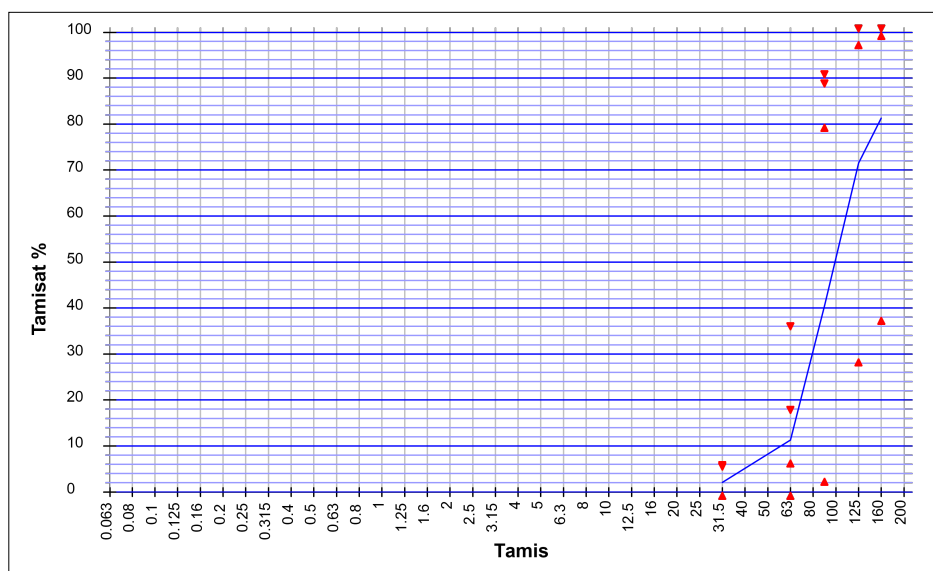
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2
Maxi	4.7	35.2	88.0	100.0	100.0	0.1
XF + 1.25 sf	4.8	29.6	83.4	100.0	100.0	0.2
XF	2.1	11.3	40.5	71.5	81.3	0.1
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	38.4	50.2	-0.0
Mini	0.0	0.0	3.0	29.0	38.0	0.0
sf	2.17	14.60	34.35	26.46	24.85	0.10



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		02/09/2025	18
MDE		02/09/2025	11
FM	NF EN 933-1	30/08/2022	6.00
CI		23/12/2024	0.000 %
W	NF EN 933-1	30/08/2022	0.1 %
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 %
Pcm	NF EN 1097-6	02/09/2025	2.82 Mg/m³

18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17
30/10/2015 : FI = 17 %
14/10/2015 : MB 0/D = 0.1 g/Kg
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID