



## 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 **4/10 Ca - 02**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15		76	100	100	100	2	29
Vss	5	10		64	95	100	100	2	25
Vsi	0	0		34	85	98	100	0	0
Vsi - u	0	0		22	80	97	100	0	0
sf Max									

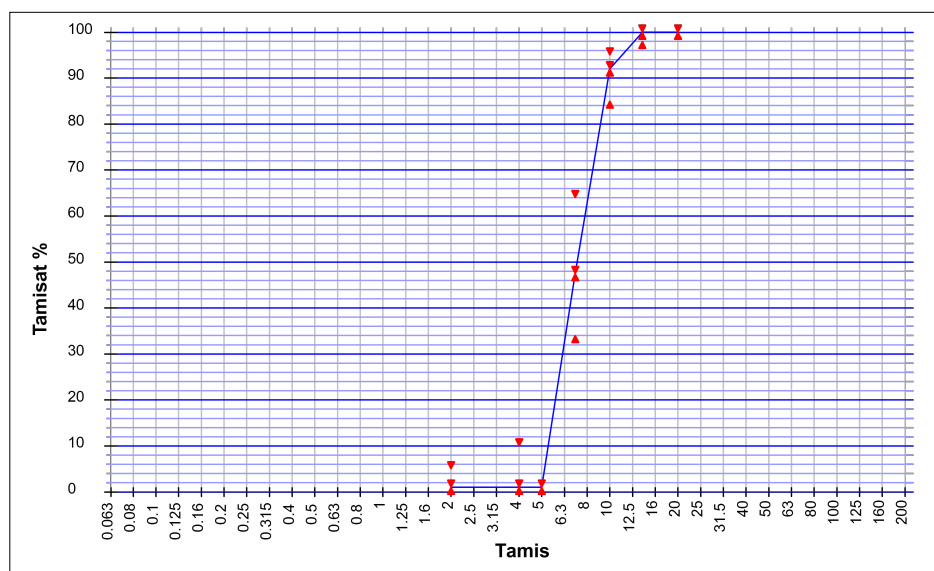
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Maxi	1.0	1.0	1.0	47.5	92.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	1.0	1.0	1.0	47.5	92.0	100.0	100.0	0.8	
XF	1.0	1.0	1.0	47.5	92.0	100.0	100.0	0.8	
XF - 1.25 sf	1.0	1.0	1.0	47.5	92.0	100.0	100.0	0.8	
Mini	1.0	1.0	1.0	47.5	92.0	100.0	100.0	0.8	
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



### Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	02/09/2025	0.0001 %
Arg	EXTERNE	23/12/2024	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	02/09/2025	NR
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	02/09/2025	NR
F	EXTERNE	16/04/2012	0.2 %
ImP	EXTERNE	23/12/2024	Néant
LA	EXTERNE	02/09/2025	18
Prd	EXTERNE	17/11/2022	2.93 Mg/m³
MDE	EXTERNE	02/09/2025	11
CI	EXTERNE	23/12/2024	0.000 %
W	NF EN 933-1	18/02/2025	0.6 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	Négatif
S	EXTERNE	02/09/2025	0.240 %
AS	EXTERNE	02/09/2025	0.020 %
WA24	EXTERNE	02/09/2025	0.2 %

Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
Coefficient de broyabilité = 31 %  
MBf = 0.9 g/kg

BARREIROS DAVID