

## 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 **4/6.3 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	99			1	34
Vss	5	20	94			1	30
Vsi		10	84	98	100		
Vsi - u		5	79	97	100		
sf Max							

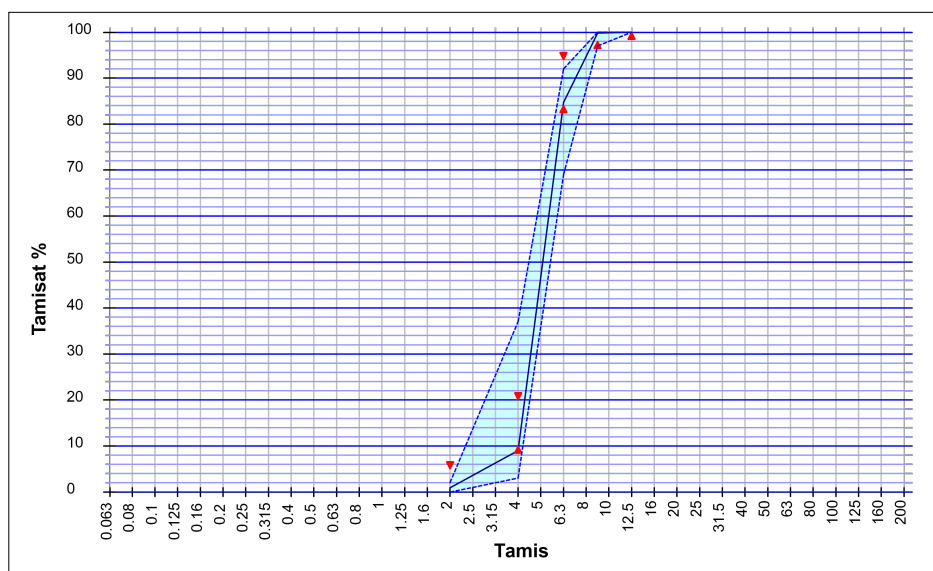
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2025

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	6
Maxi	2.0	37.0	92.0	100.0	100.0	1.3	19
XF + 1.25 sf	1.5	19.6	91.6	100.0	100.0	1.0	18
XF	<b>0.9</b>	<b>9.0</b>	<b>84.7</b>	<b>99.8</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>15</b>
XF - 1.25 sf	0.3	0.0	77.8	98.8	100.0	0.2	12
Mini	0.0	3.0	69.0	97.0	100.0	0.0	12
sf	0.46	8.49	5.54	0.78	0.00	0.31	2.65



### 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	NF EN 1097-6+A1	02/09/2025	0.2 %
PSV	NF EN 1097-8	11/11/2022	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
CI		23/12/2024	0.000 %
W	NF EN 933-1	16/12/2025	2.7 %
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	2.85 Mg/m³

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

