

	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			
--	--	--	--

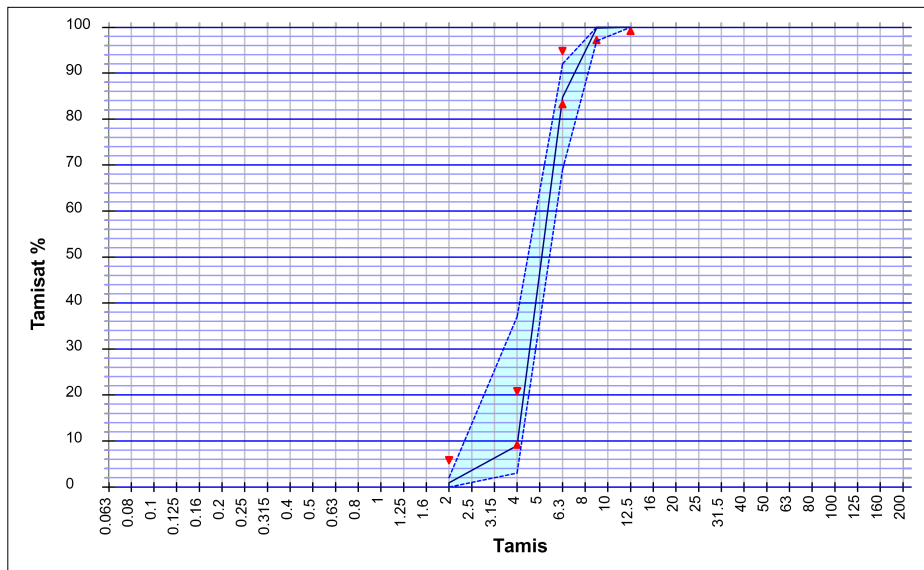
Classe granulaire	4	6.3	Norme	NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2
-------------------	----------	------------	-------	---

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	Fl (%)
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 (%)	Fl (%)
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	0.9	9.0	84.7	99.8	100.0	0.6	15
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	
Cl		23/12/2024	0.000 %	
W	NF EN 933-1	16/12/2025	2.7 %	
Mh	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	Néatif	
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

