

	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 **10/14 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10** **14** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ? ? F2**

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6	20	100	100	100	1	29
Vss	5	15	96.2	100	100	1	25
Vsi	0	5	86.2	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	81.2	97	100	0	0
sf Max							

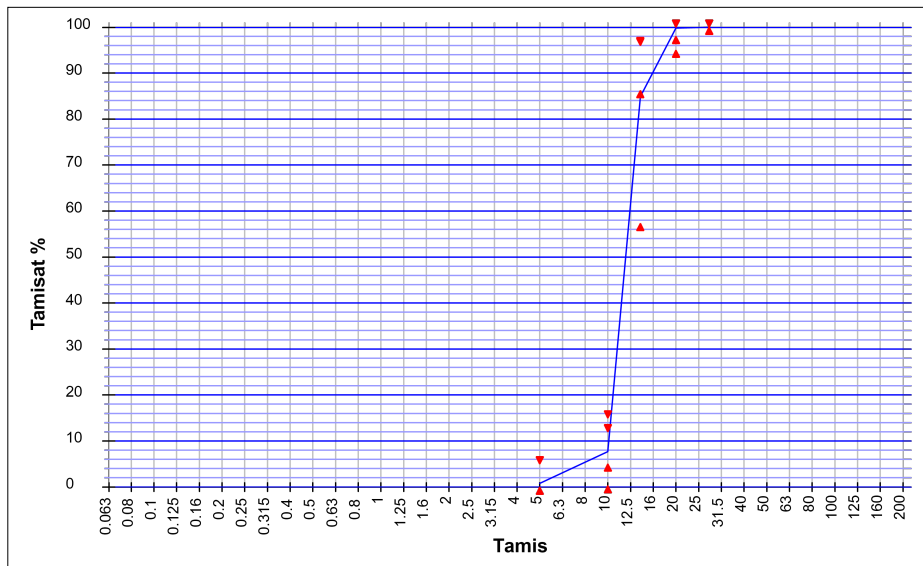
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	40	40	40	40	40	29	11
Maxi	5.0	12.0	96.0	100.0	100.0	1.5	10
XF + 1.25 sf	2.0	11.1	96.4	100.0	100.0	1.1	8
XF	0.8	7.7	84.9	99.8	100.0	0.6	5
XF - 1.25 sf	0.0	4.3	73.4	98.7	100.0	0.1	2
Mini	0.0	0.3	57.3	95.0	100.0	0.0	2
sf	0.95	2.74	9.19	0.90	0.00	0.39	2.19



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	
PSV	NF EN 1097-8	16/11/2020	44	
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	18/02/2025	0.5 %	
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 %	
WA24	NF EN 1097-6+A1	02/09/2025	0.2 %	
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
 07/08/2013 : MDE = 12 et LA = 16 - 14/01/2013 : MDE = 13 et LA = 17
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
 Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID