

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date d'émission 05/01/2026 Fin de validité 30/06/2026
--	--------------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE</b> La Caunette - 11600 - LASTOURS	Granulat	<b>22.4/31.5 Ca</b>
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

<b>Partie normative</b>			
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage			

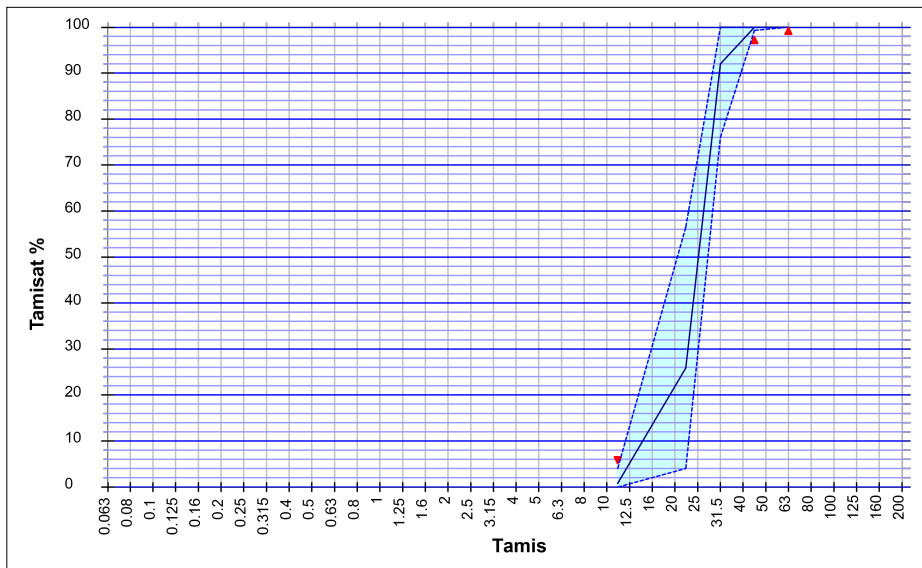
Classe granulaire	<b>22.4</b>	<b>31.5</b>	Norme	NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2
-------------------	-------------	-------------	-------	--

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6					2	29
Vss	5					2	25
Vsi				98	100		
Vsi - u				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

<b>Partie informative</b>			
Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates		Résultat des autres essais : Toutes les dates	

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	21	21	21	21	21	14	4
Maxi	4.0	56.5	100.0	100.0	100.0	3.3	13
XF + 1.25 sf	2.1	39.8	100.0	100.0	100.0	1.6	15
XF	<b>0.8</b>	<b>25.9</b>	<b>92.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	<b>9</b>
XF - 1.25 sf	0.0	12.0	83.9	99.8	100.0	0.0	3
Mini	0.0	4.0	76.0	99.3	100.0	0.0	3
sf	1.00	11.09	6.50	0.15	0.00	0.85	4.60



<b>Essai(s) complémentaire(s)</b>				
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	EXTERNE	02/09/2025	18	
Prd		17/11/2022	2.93 Mg/m³	
MDE	EXTERNE	02/09/2025	11	
Cl		23/12/2024	0.000 %	
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 %	

23-10-15 Popurcentage de vide 48% 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 
---	---------------------