



SAS AUDE AGREGATS  
Carrière de Lastours  
La Caunette  
11 600 Lastours

	<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>0/150 Ca</b>
--------------------	--	----------	-----------------

Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	<b>Naturel</b>
-----------------------	-----------------	-------------	----------------

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire	<b>0</b>	<b>90</b>	Norme	<b>NF P18-545 - Article 7 -</b>
-------------------	----------	-----------	-------	---------------------------------

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	160	MB (g/Kg)
Vss + u	11.3	70	97	100	100	2
Vss	7.3	66	95	100	100	2
Vsi	1.3	46	85	98	100	0
Vsi - u	0	42	83	97	97	0
sf Max						

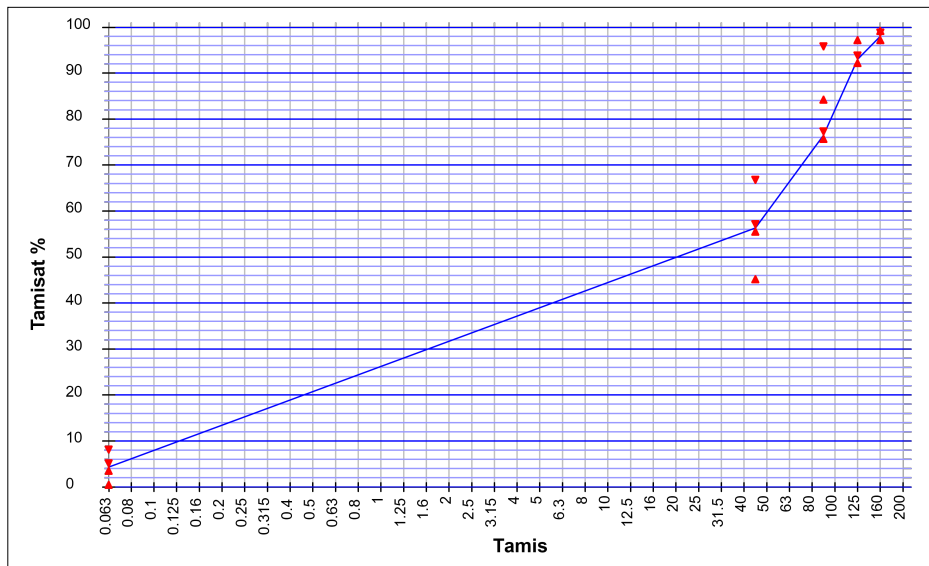
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	160	MB (g/Kg)
Nbr. val	1	1	1	1	1	0
Maxi	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF + 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF	<b>4.3</b>	<b>56.3</b>	<b>76.5</b>	<b>93.0</b>	<b>98.0</b>	
XF - 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
Mini	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



Essai(s) complémentaire(s)				
Na2O eq	LPC 37	02/09/2025	0.0024 %	
Arg	(M.O.)	23/12/2024	Néant	
Alcali réaction	FD P 18-542	02/09/2025	NR	
WA24	EXTERNE	02/09/2025	0.3 %	
Ecs	NF EN 933-6	23/12/2024	33 s	
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	15	
Pa	NF EN 1097-6	02/09/2025	0.00 Mg/m³	
Prd		23/11/2023	2.88 Mg/m³	
MDE	EXTERNE	02/09/2025	12	
FM	EXTERNE	23/07/2012	5.36	
Cl		02/09/2025	0.001 %	
Mh	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	Négatif	
S	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	0.240 %	
AS	NF EN 1744-1+A1	02/09/2025	0.020 %	



SAS AUDRE AGREGATS  
Carrière de Lastours  
La Caunette  
11 600 Lastours

30/10/2015 : FI = 17 %  
14/10/2015 : MB 0/D = 0.1 g/Kg  
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID