



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024  
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**  
**La Caunette - 11600 - LASTOURS**

Granulat **GNT 1 - 0/63 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 63** Norme **NF EN 13285**

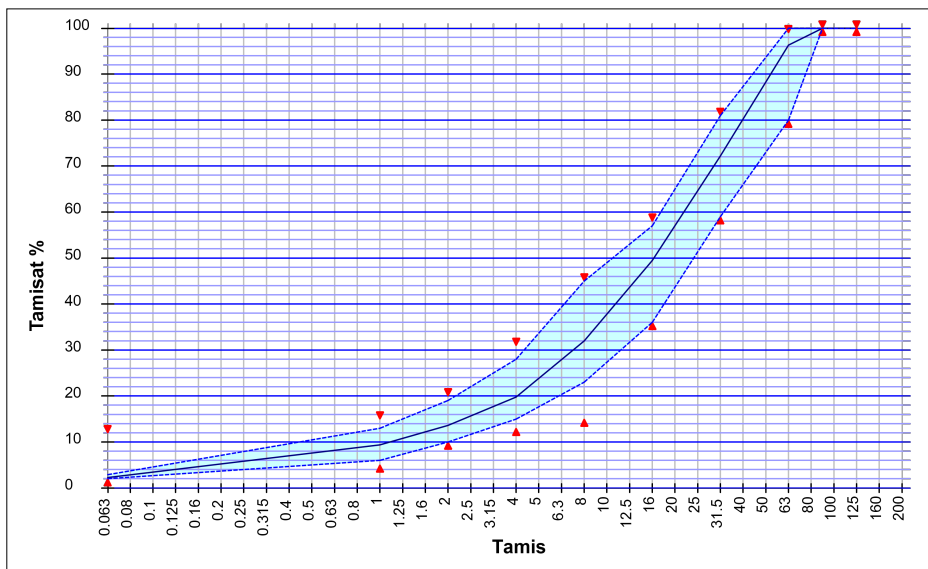
	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	13	16	21	33	47	60	84	100	100	100
Vss	12	15	20	31	45	58	81	99	100	100
Vsi	2	5	10	13	15	36	59	80	100	100
Vsi - u	1	4	9	11	13	34	56	78	99	100
sf Max										

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Nbr. val	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Maxi	2.9	13.0	19.0	28.0	45.0	57.0	81.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	2.7	11.8	16.7	24.3	39.1	56.8	80.3	100.0	100.0	100.0
XF	<b>2.3</b>	<b>9.4</b>	<b>13.6</b>	<b>19.8</b>	<b>32.0</b>	<b>49.5</b>	<b>72.2</b>	<b>96.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	1.9	7.0	10.5	15.3	24.9	42.2	64.1	89.7	100.0	100.0
Mini	2.0	6.0	10.0	15.0	23.0	36.0	59.0	80.0	100.0	100.0
sf	0.30	1.94	2.50	3.59	5.70	5.83	6.47	5.30	0.00	0.00



### Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0032 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	EXTERNE	23/11/2023	0.5 %
Ecs	NF EN 933-6	23/11/2023	35 s
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	EXTERNE	23/11/2023	17
MDE	EXTERNE	23/11/2023	12
FM	NF EN 933-1	02/07/2024	5.55
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	02/07/2024	5.7 %
f	NF EN 933-1	02/07/2024	2.6 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.300 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.010 %
MB	NF EN 933-9	02/07/2024	1.0 g/Kg
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.88 Mg/m <sup>3</sup>



SAS AUDE AGREGATS  
Carrière de Lastours  
La Caunette  
11 600 Lastours

GNT 1 - wOPM=5.2%  
18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17  
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 %  
VBS : 0.06

BARREIROS DAVID