



	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	--------------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE</b> La Caunette - 11600 - LASTOURS	Granulat	<b>GNT 3 - 0/20 Ca</b>
Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	Naturel

**Partie normative**  
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

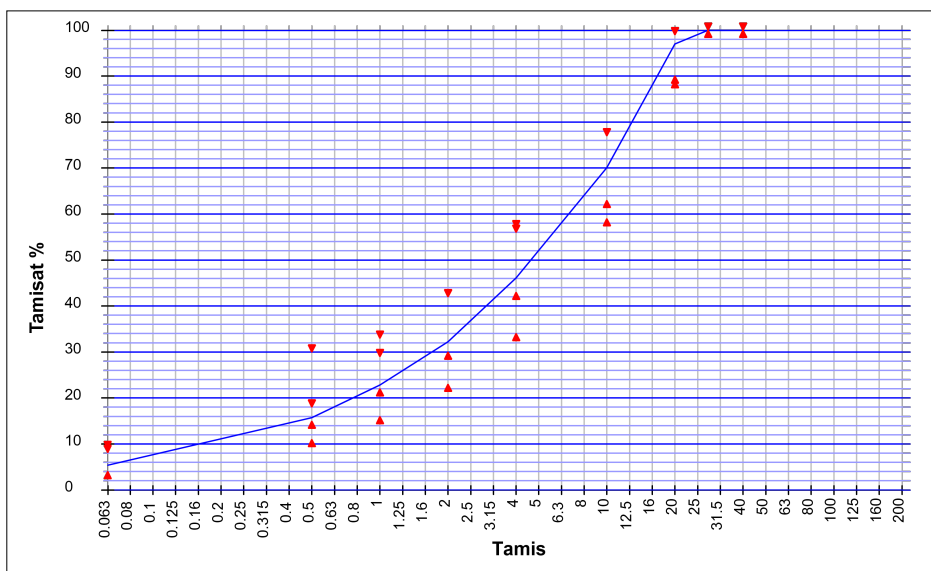
Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 GA - OC90 - UF9 - LF4 (GNT 3)**

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	10	31	34	43	59	79	100	100	100
Vss	9	30	33	42	57	77	99	100	100
Vsi	4	15	22	30	43	63	90	100	100
Vsi - u	3	14	21	29	41	61	88	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	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Nbr. val	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Maxi	8.1	18.0	29.0	42.0	56.0	77.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	7.0	17.4	25.5	36.6	51.7	76.9	100.0	100.0	100.0
XF	<b>5.4</b>	<b>15.7</b>	<b>22.8</b>	<b>32.2</b>	<b>46.1</b>	<b>70.1</b>	<b>97.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	3.8	14.0	20.1	27.8	40.5	63.4	93.9	100.0	100.0
Mini	4.0	11.0	16.0	23.0	34.0	59.0	89.0	100.0	100.0
sf	1.25	1.34	2.14	3.49	4.46	5.40	2.45	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	09/07/2024	4.68
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	09/07/2024	3.9 %
f	NF EN 933-1	09/07/2024	4.7 %
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	09/07/2024	0.5 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

Code B - wOPM=4.6% - GNT 3  
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 %  
Classification GTR : D21 - R21  
VBS : 0.02

BARREIROS DAVID