



	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 2 - 0/31.5 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

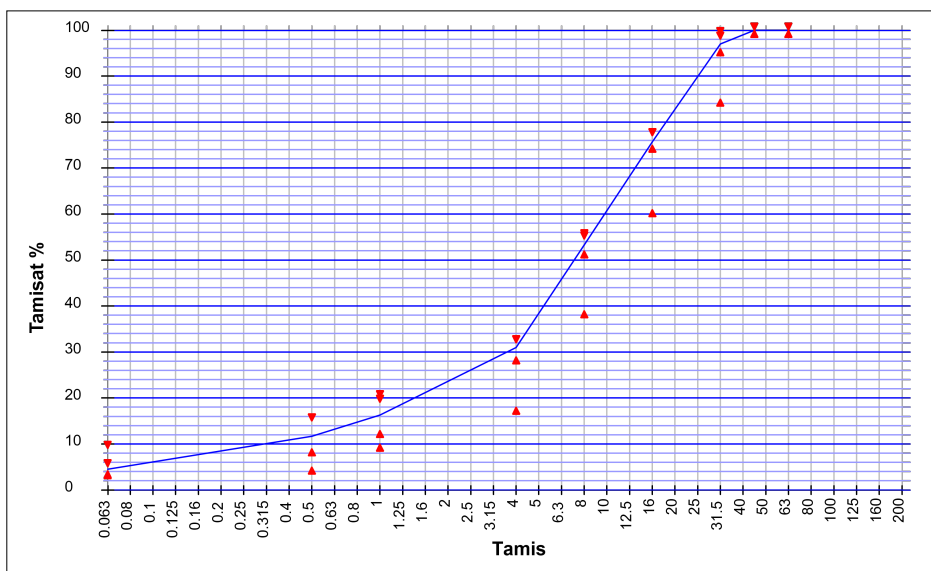
Classe granulaire **0 31.5** Norme **NF EN 13285 - Code Conforme**

	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Vss + u	10	16	21	34	57	79	100	100	100
Vss	9	15	20	32	55	77	99	100	100
Vsi	4	5	10	18	39	61	85	100	100
Vsi - u	3	4	9	16	37	59	83	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	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	5.0	15.0	19.0	32.0	54.5	77.0	98.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.1	15.5	20.1	33.2	54.9	77.2	98.3	100.0	100.0
XF	4.5	11.7	16.3	31.0	53.3	75.7	97.0	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	4.0	7.9	12.5	28.8	51.7	74.3	95.8	100.0	100.0
Mini	4.2	9.0	13.0	29.0	52.0	75.0	96.0	100.0	100.0
sf	0.44	3.06	3.06	1.73	1.26	1.16	1.00	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	14/11/2023	5.07
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	EXTERNE		
f	NF EN 933-1	14/11/2023	4.3 %
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	14/11/2023	0.5 g/Kg
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.88 Mg/m ³



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

Code B - wOPM=4.2% - GNT 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 : 0.04

BARREIROS DAVID