



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2025
Fin de validité 30/06/2025

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**

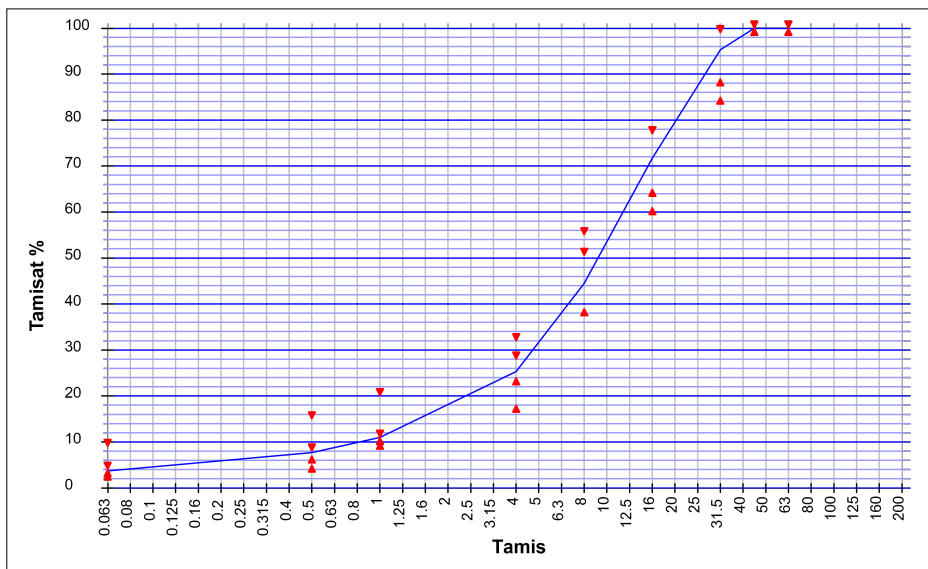
	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Vss + u	10	16	21	34	57	79	100	100	100
Vss	9	15	20	32	55	77	99	100	100
Vsi	4	5	10	18	39	61	85	100	100
Vsi - u	3	4	9	16	37	59	83	99	100
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 19/12/2023

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	4.0	8.0	11.0	28.0	50.5	77.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	4.2	8.4	11.0	28.2	51.7	79.3	100.0	100.0	100.0
XF	3.7	7.7	11.0	25.3	44.5	71.7	95.3	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.2	7.0	11.0	22.4	37.3	64.1	88.4	100.0	100.0
Mini	3.3	7.0	11.0	24.0	39.0	65.0	89.0	100.0	100.0
sf	0.38	0.58	0.00	2.31	5.77	6.11	5.51	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	EXTERNE		
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	05/11/2024	5.30
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	05/11/2024	1.5 %
f	NF EN 933-1	05/11/2024	3.9 %
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	05/11/2024	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