



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** 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**

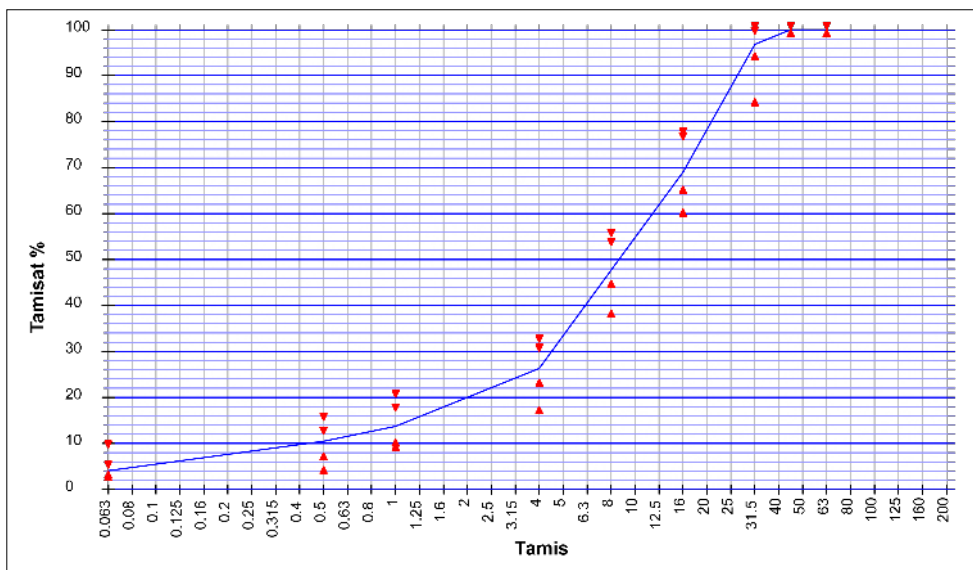
	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Vss + u	10	16	21	34	57	79	100	100	100
Vss	9	15	20	32	55	77	99	100	100
Vsi	4	5	10	18	39	61	85	100	100
Vsi - u	3	4	9	16	37	59	83	99	100
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Maxi	4.6	12.0	17.0	30.0	53.0	76.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	4.6	12.4	16.3	29.1	51.4	73.9	99.0	100.0	100.0
XF	4.1	10.5	13.7	26.3	47.7	69.0	96.8	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.6	8.6	11.1	23.5	44.0	64.1	94.6	100.0	100.0
Mini	3.5	8.0	11.0	24.0	45.5	66.0	95.0	100.0	100.0
sf	0.39	1.52	2.07	2.25	2.99	3.90	1.72	0.00	0.00



### Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0029  
 16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %  
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 16/11/2020 - WA24 : 0.700 %  
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0  
 16/11/2020 - Ecs NF EN 933-6 : 34.0 s  
 16/11/2020 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 24/06/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 g/Kg  
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %  
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %  
 16/11/2020 - LA : 21.0  
 16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.75  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 16/11/2020 - MDE : 20.0  
 24/06/2021 - Mf NF EN 933-1 : 5.04  
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.002 %  
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 2.1 %  
 24/06/2021 - f NF EN 933-1 : 4.6 %  
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.230 %  
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0100 %



Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

Code B - wOPM=4.2% - GNT 2  
18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17  
07/08/2013 : MDE = 12 et LA = 16 - 14/01/2013 : 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