



## 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 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**

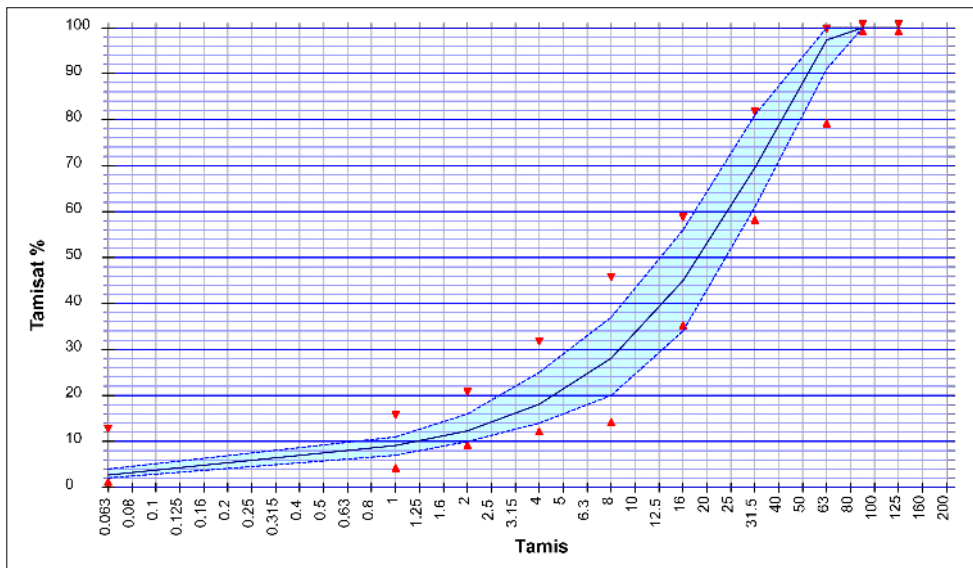
	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	13	16	21	33	47	60	84	100	100	100
Vss	12	15	20	31	45	58	81	99	100	100
Vsi	2	5	10	13	15	36	59	80	100	100
Vsi - u	1	4	9	11	13	34	56	78	99	100
sf Max										

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Maxi	4.0	11.0	16.0	25.0	37.0	56.0	81.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	3.6	10.7	15.4	23.1	35.9	55.2	79.1	100.0	100.0	100.0
XF	2.7	9.1	12.3	18.1	28.1	45.0	69.5	97.3	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	1.8	7.5	9.2	13.1	20.3	34.8	59.9	93.7	100.0	100.0
Mini	2.1	7.0	10.0	14.0	20.0	34.0	61.0	91.0	100.0	100.0
sf	0.71	1.25	2.49	4.02	6.27	8.19	7.69	2.87	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 : 0.3 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 : 2.74  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 16/11/2020 - MDE : 20.0  
 24/06/2021 - Mf NF EN 933-1 : 5.47  
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.002 %  
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 2.5 %  
 24/06/2021 - f NF EN 933-1 : 4.0 %  
 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

GNT 1 - wOPM=5.2%  
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 : 0.06