



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 3 - 0/20 Ca**
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285**

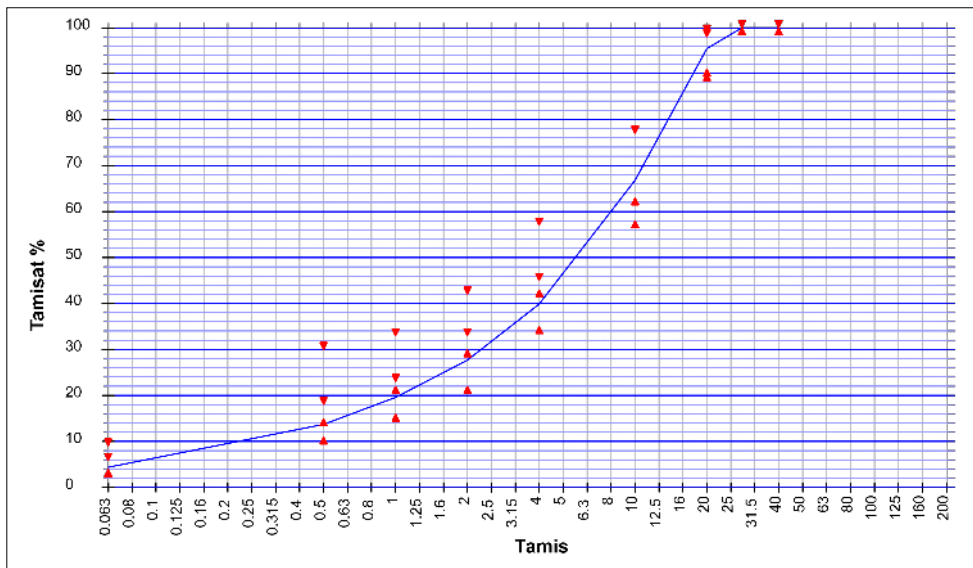
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	10	31	34	43	59	79	100	100	100
Vss	9	30	33	42	57	77	99	100	100
Vsi	4	15	22	30	43	63	90	100	100
Vsi - u	3	14	21	29	41	61	88	99	100
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Nbr. val	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Maxi	5.8	18.0	23.0	33.0	45.0	77.0	98.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.1	16.6	23.2	32.4	44.4	72.1	98.1	100.0	100.0
XF	4.4	13.7	19.6	27.7	39.9	66.8	95.4	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.7	10.8	16.0	23.0	35.4	61.5	92.7	100.0	100.0
Mini	3.8	11.0	16.0	22.0	35.0	58.0	91.0	100.0	100.0
sf	0.56	2.30	2.90	3.79	3.59	4.28	2.13	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 : 2.74 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE : 20.0
 24/06/2021 - Mf NF EN 933-1 : 4.77
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.002 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 2.9 %
 24/06/2021 - f NF EN 933-1 : 4.1 %
 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=4.6% - GNT 3
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 %
Classification GTR : R21
VBS : 0.02