



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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 GA - OC90 - UF9 - LF4 (GNT 3)**

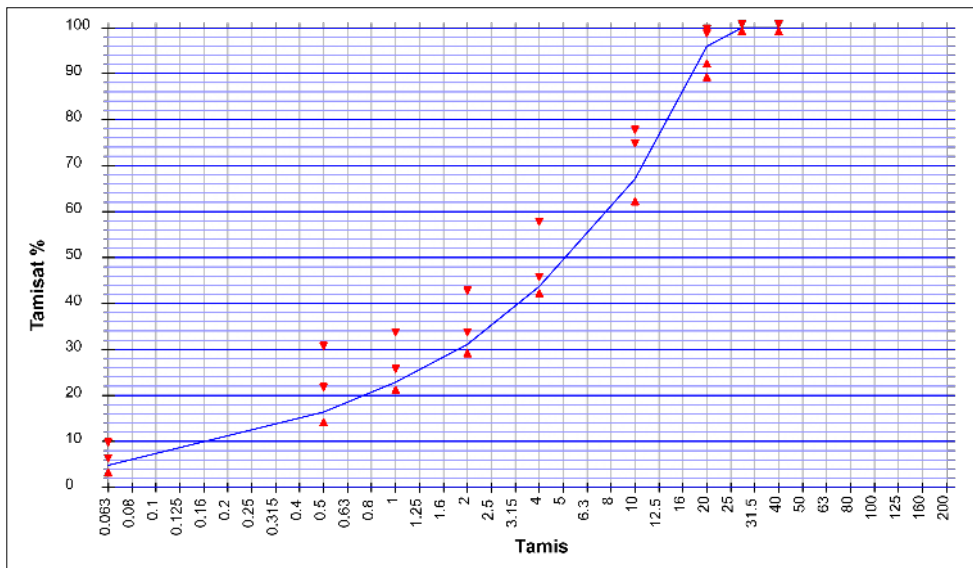
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	10	31	34	43	59	79	100	100	100
Vss	9	30	33	42	57	77	99	100	100
Vsi	4	15	22	30	43	63	90	100	100
Vsi - u	3	14	21	29	41	61	88	99	100
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/06/2021

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	5.6	21.0	25.0	33.0	45.0	74.0	98.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.5	18.7	24.2	32.4	44.7	71.6	97.9	100.0	100.0
XF	4.8	16.4	22.9	31.1	43.7	67.1	95.9	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	4.1	14.1	21.6	29.9	42.7	62.6	93.9	100.0	100.0
Mini	4.1	15.0	22.0	30.0	43.0	63.0	93.0	100.0	100.0
sf	0.58	1.82	1.07	1.00	0.83	3.56	1.59	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0014
 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 25/10/2021 - WA24 : 0.400 %
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0
 25/10/2021 - Ecs NF EN 933-6 : 35.0 s
 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 15/12/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 g/Kg
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
 25/10/2021 - LA : 19.0
 25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m³
 25/10/2021 - MDE : 12.0
 15/12/2021 - Mf NF EN 933-1 : 4.70
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 15/12/2021 - W NF EN 933-1 : 2.9 %
 15/12/2021 - f NF EN 933-1 : 5.6 %
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0.001 %



Date : **23/12/2021**

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