



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 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 - Code Conforme**

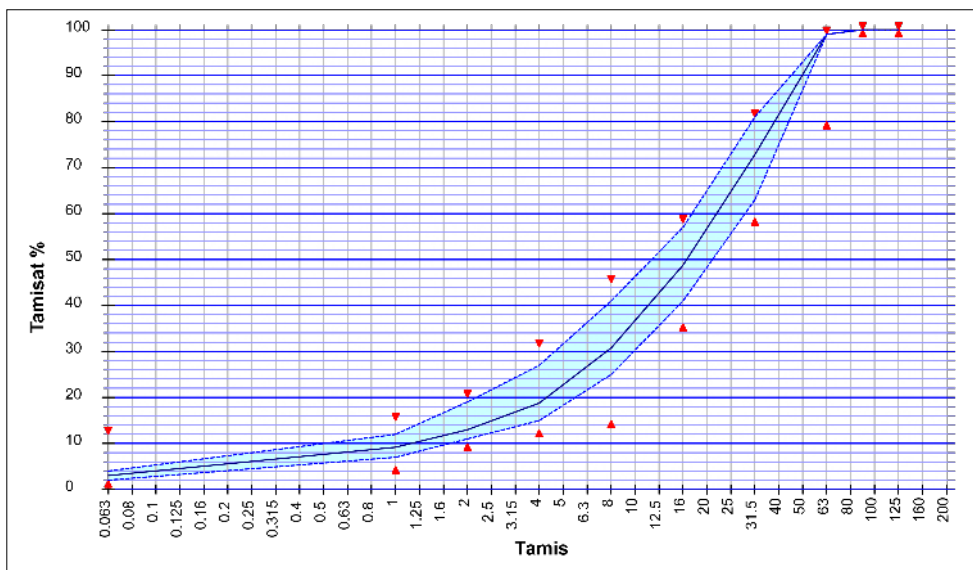
	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	13	16	21	33	47	60	84	100	100	100
Vss	12	15	20	31	45	58	81	99	100	100
Vsi	2	5	10	13	15	36	59	80	100	100
Vsi - u	1	4	9	11	13	34	56	78	99	100
sf Max										

Partie informative

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

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	4.0	12.0	19.0	27.0	41.0	57.0	81.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	4.0	11.6	17.3	24.8	39.1	56.8	81.1	99.0	100.0	100.0
XF	3.0	9.2	13.0	18.8	30.8	48.8	72.8	99.0	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	2.0	6.8	8.7	12.8	22.5	40.8	64.5	99.0	100.0	100.0
Mini	2.0	7.0	11.0	15.0	25.0	41.0	63.0	99.0	100.0	100.0
sf	0.80	1.92	3.46	4.82	6.65	6.38	6.61	0.00	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
 04/11/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.8 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 NF EN 1097-6 +A1 : 2.85
 Mg/m³
 25/10/2021 - MDE : 12.0
 04/11/2021 - Mf NF EN 933-1 : 5.49
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 04/11/2021 - W NF EN 933-1 : 3.7 %
 04/11/2021 - f NF EN 933-1 : 2.8 %
 20/12/2021 - 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

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