



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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 - Code Conforme**

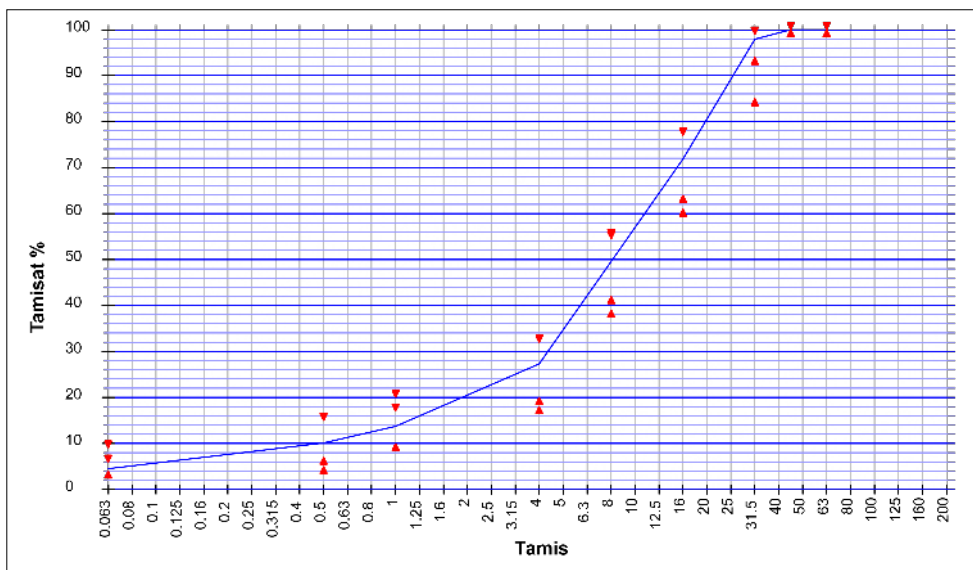
	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Vss + u	10	16	21	34	57	79	100	100	100
Vss	9	15	20	32	55	77	99	100	100
Vsi	4	5	10	18	39	61	85	100	100
Vsi - u	3	4	9	16	37	59	83	99	100
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

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	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	5.9	15.0	17.0	32.0	54.5	77.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.4	14.0	17.4	33.0	55.1	78.1	100.0	100.0	100.0
XF	4.5	10.1	13.7	27.3	49.6	71.9	97.9	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.6	6.2	10.0	21.6	44.1	65.7	95.6	100.0	100.0
Mini	4.0	7.0	10.0	20.0	42.0	64.0	94.0	100.0	100.0
sf	0.72	3.14	2.98	4.55	4.37	4.95	1.85	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

20/12/2021 - 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
 20/12/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : 0.0014
 28/06/2022 - 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
 28/06/2022 - Mf NF EN 933-1 : 4.97
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 28/06/2022 - W NF EN 933-1 : 2.8 %
 28/06/2022 - f NF EN 933-1 : 5.9 %
 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 : **08/07/2022**

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