



	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 3 - 0/20 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

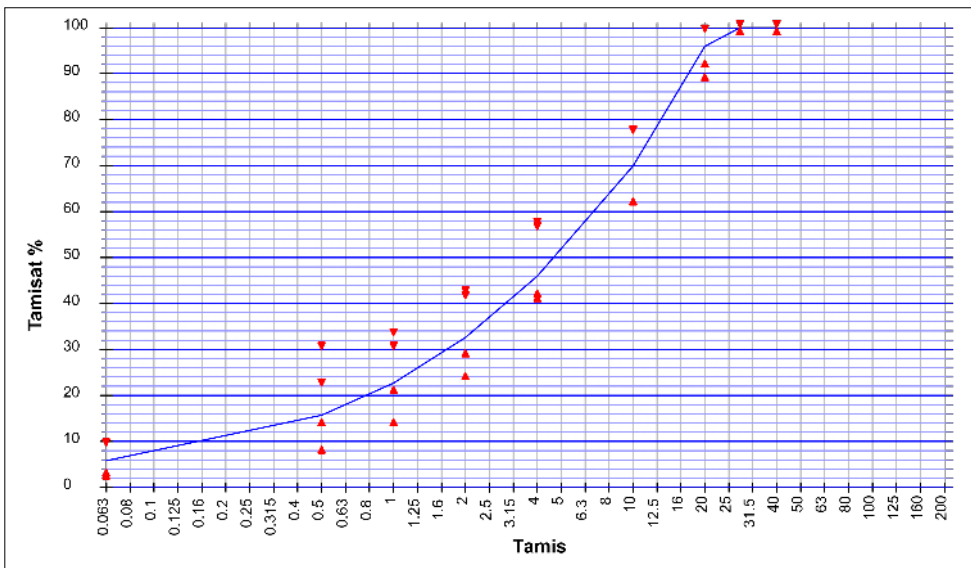
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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 08/01/2022
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	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Maxi	9.0	22.0	30.0	41.0	56.0	77.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	7.9	19.4	26.9	37.7	51.4	76.5	98.4	100.0	100.0
XF	5.8	15.7	22.7	32.6	45.9	69.9	95.9	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.7	12.0	18.5	27.5	40.4	63.3	93.4	100.0	100.0
Mini	3.4	9.0	15.0	25.0	42.0	63.0	93.0	100.0	100.0
sf	1.68	2.96	3.39	4.10	4.38	5.29	2.01	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
 - 22/06/2022 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.3 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
 - 22/06/2022 - Mf NF EN 933-1 : 4.32
 - 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 - 22/06/2022 - W NF EN 933-1 : 3.5 %
 - 22/06/2022 - f NF EN 933-1 : 7.0 %
 - 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=4.6% - 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