



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 04/01/2021 Au 30/06/2021
--	-------------------------	--

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

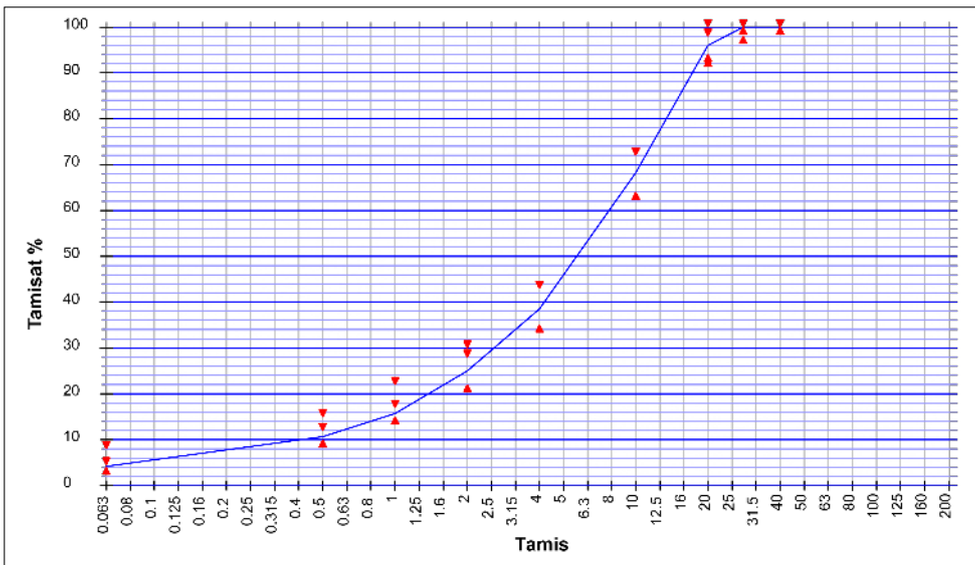
Classe granulaire **0 20** Norme **Code B - wOPM=4.6% - GNT 3**

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)
Vss + u	12	17	26	34	47	76	100	100	100	2.5
Vss	8	15	22	30	43	72	100	100	100	2.5
Vsi	4	10	15	22	35	64	93	98	100	
Vsi - u		8	11	18	31	60	91	97	97	
sf Max										

* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative
Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020
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	MB (g/Kg)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Maxi	4.5	12.0	17.0	28.0	43.0	72.0	98.0	100.0	100.0	2.0
XF + 1.25 sf	4.5	11.7	17.0	27.7	42.2	72.5	97.8	100.0	100.0	1.8
XF	4.2	10.7	15.7	25.0	38.5	68.2	96.0	100.0	100.0	1.2
XF - 1.25 sf	4.0	9.7	14.4	22.3	34.8	63.9	94.2	100.0	100.0	0.6
Mini	4.0	10.0	15.0	22.0	35.0	64.0	94.0	100.0	100.0	0.8
sf	0.20	0.82	1.03	2.19	2.95	3.43	1.41	0.00	0.00	0.45



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 : 0.900 %
 19/12/2019 - LA : 20.0
 19/12/2019 - Prd : 2.87 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE : 22.0
 06/11/2020 - W NF EN 933-1 : 2.1 %
 06/11/2020 - f NF EN 933-1 : 4.0 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0
 19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0051
 19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 19/12/2019 - Ecs NF EN 933-6 : 36.0 s
 19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %
 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.011 %
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif



Date : **04/01/2021**

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

M. BARREIROS David
Responsable Qualité