



	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 1 - 0/63 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 63** Norme **GNT 1 - wOPM=5.2% - 0/63 Ca**

	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125	MB (g/Kg)
Vss + u	7	20	27	35	45	60	88	100	100	100	2.5
Vss	6	20	27	35	45	60	84	100	100	100	2
Vsi	2	8	10	14	17	31	61	91	99	100	
Vsi - u	1	8	10	14	17	31	57	89	98	97	
sf Max											

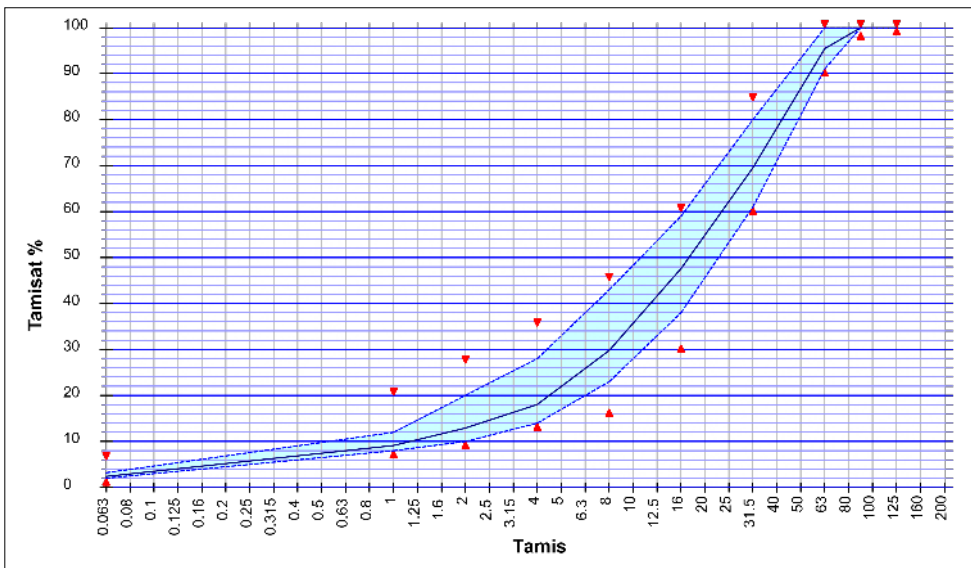
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125	MB (g/Kg)
Nbr. val	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Maxi	3.2	12.0	20.0	28.0	43.0	59.0	80.0	100.0	100.0	100.0	3.0
XF + 1.25 sf	2.9	10.7	16.8	23.8	37.1	57.9	78.2	98.5	100.0	100.0	2.6
XF	2.4	9.1	12.9	18.0	29.8	47.6	69.5	95.4	100.0	100.0	1.6
XF - 1.25 sf	1.9	7.5	9.0	12.2	22.5	37.4	60.8	92.3	100.0	100.0	0.7
Mini	2.0	8.0	10.0	14.0	23.0	38.0	61.0	91.0	100.0	100.0	1.0
sf	0.42	1.25	3.14	4.61	5.81	8.20	6.98	2.51	0.00	0.00	0.76



Essai(s) complémentaire(s)

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 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0
 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 - LA : 20.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.87 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE : 22.0
 27/11/2020 - Mf NF EN 933-1 : 5.40
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.011 %
 27/11/2020 - W NF EN 933-1 : 5.1 %
 27/11/2020 - f NF EN 933-1 : 2.1 %
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %
 19/12/2019 - WA24 : 0.900 %



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

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 %
VBS : 0.06

M. BARREIROS David
Responsable Qualité