



## 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 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 **Code B - wOPM=4.2% - GNT 2**

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	MB (g/Kg)
Vss + u	12	15	19	26	38	79	100	100	100	2
Vss	8	13	17	24	34	75	100	100	100	2
Vsi	4	8	11	16	24	66	95	98	100	
Vsi - u		6	9	14	20	62	93	97	97	
sf Max										

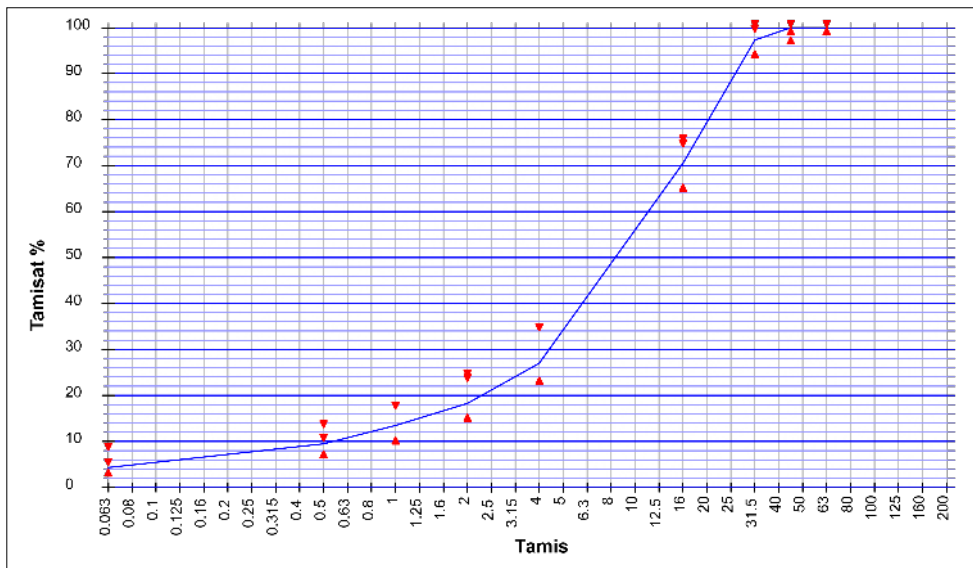
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.5	1	2	4	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	4.7	10.0	17.0	23.0	34.0	74.0	99.0	100.0	100.0	1.5
XF + 1.25 sf	4.7	10.8	16.7	22.3	33.0	75.7	99.4	100.0	100.0	1.8
XF	4.3	9.5	13.5	18.3	27.0	70.5	97.3	100.0	100.0	1.2
XF - 1.25 sf	3.9	8.3	10.4	14.3	21.1	65.4	95.2	100.0	100.0	0.6
Mini	4.0	8.0	11.0	16.0	24.0	66.0	95.0	100.0	100.0	0.6
sf	0.31	1.00	2.52	3.20	4.76	4.12	1.71	0.00	0.00	0.44



#### 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 - WA24 : 0.900 %  
 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/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE : 22.0  
 29/10/2020 - Mf NF EN 933-1 : 5.24  
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.011 %  
 29/10/2020 - W NF EN 933-1 : 1.6 %  
 29/10/2020 - f NF EN 933-1 : 4.1 %  
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0  
 FI :  
 MB 0/D :



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 : 0.04

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité