

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** Granulat **22.4/31.5 Ca**
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? V ? F2**

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6					2	29
Vss	5					2	25
Vsi				98	100		
Vsi - u				97	100		
sf Max							

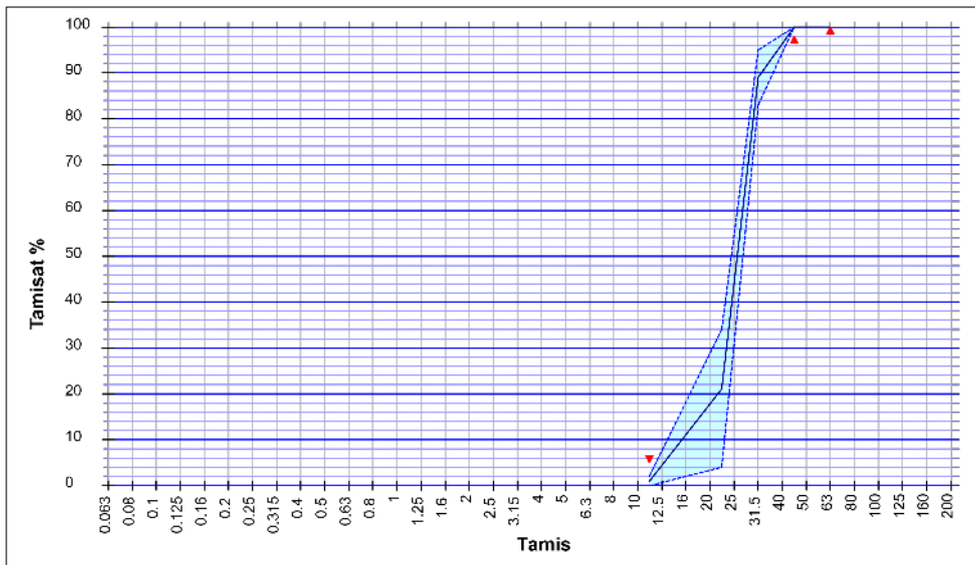
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	1
Maxi	2.0	34.0	95.0	100.0	100.0	0.8	3.0
XF + 1.25 sf	2.0	34.4	94.9	100.0	100.0	0.6	3.0
XF	0.9	21.1	89.0	100.0	100.0	0.3	3.0
XF - 1.25 sf	0.0	7.8	83.1	100.0	100.0	-0.0	3.0
Mini	0.0	4.0	83.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.84	10.62	4.75	0.00	0.00	0.27	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0006
25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
25/10/2021 - WA24 : 0.100 %
25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
25/10/2021 - Im P.M.O. : Néant
25/10/2021 - LA : 14.0
25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.86
Mg/m³
25/10/2021 - MDE : 12.0
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
06/05/2021 - W NF EN 933-1 : 0.2 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.150 %
25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0300 %

Date : **23/12/2021**

23-10-15 Popurcentage de vide 48%
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
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

