

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 **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							

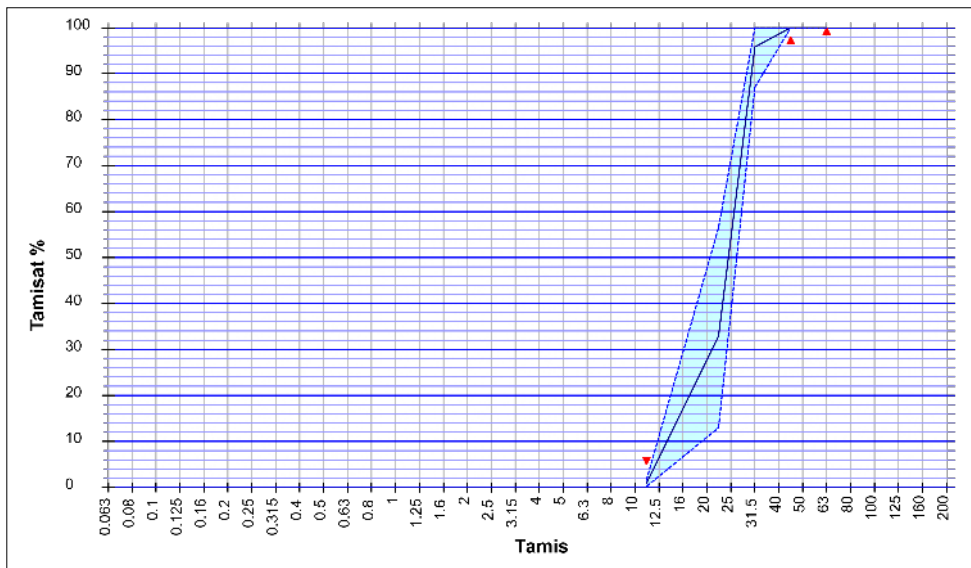
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2019

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	5	5	5	5	5	5	2
Maxi	1.6	56.5	100.0	100.0	100.0	0.5	11.0
XF + 1.25 sf	1.6	52.6	100.0	100.0	100.0	0.4	12.5
XF	0.9	32.9	95.8	100.0	100.0	0.2	9.0
XF - 1.25 sf	0.2	13.2	89.4	100.0	100.0	-0.0	5.5
Mini	0.2	13.0	87.0	100.0	100.0	0.0	7.0
sf	0.54	15.79	5.11	0.00	0.00	0.19	2.83



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0021
19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
19/12/2019 - WA24 : 0.400 %
19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
19/12/2019 - Im P M.O. : Néant
19/12/2019 - LA : 15.0
19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85
Mg/m³
19/12/2019 - MDE : 17.0
19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
09/10/2020 - W NF EN 933-1 : 0.5 %
19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
19/12/2019 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.091 %
19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0410 %

Date : **04/01/2021**

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

23-10-15 Popourcentage 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 %