

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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							

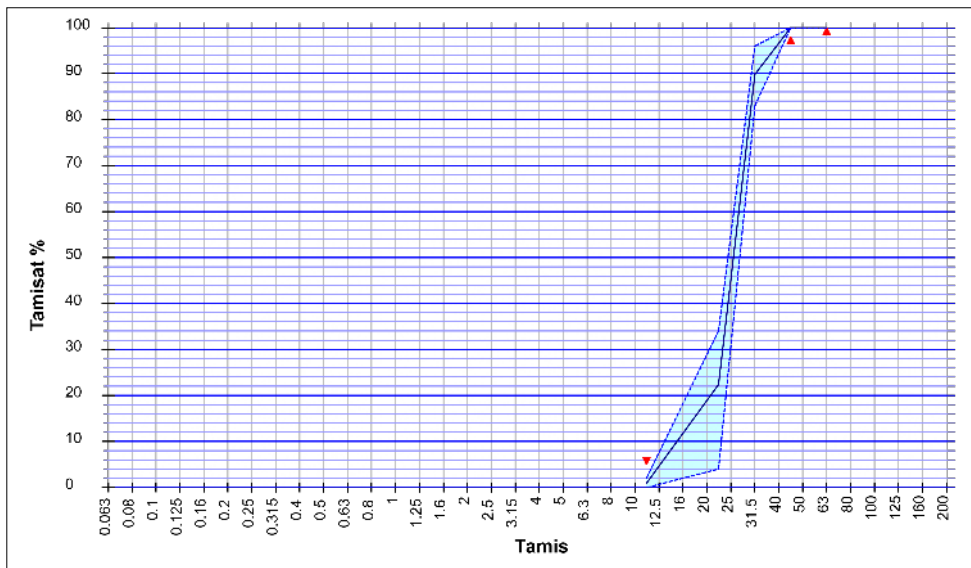
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/07/2020

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	9	9	9	9	9	9	1
Maxi	2.0	34.0	96.0	100.0	100.0	0.8	3.0
XF + 1.25 sf	1.9	35.8	96.1	100.0	100.0	0.5	3.0
XF	0.9	22.4	89.8	100.0	100.0	0.2	3.0
XF - 1.25 sf	0.0	9.0	83.5	100.0	100.0	0.0	3.0
Mini	0.0	4.0	83.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.78	10.69	5.02	0.00	0.00	0.26	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0007  
16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %  
16/11/2020 - WA24 : 0.100 %  
16/11/2020 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %  
16/11/2020 - LA : 11.0  
16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.87  
Mg/m<sup>3</sup>  
16/11/2020 - MDE : 8.0  
16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
06/05/2021 - W NF EN 933-1 : 0.2 %  
16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
Négatif  
16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.130 %  
16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0600 %

Date : **05/07/2021**

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 %