



## 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 **22.4/63 Ca**  
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 63** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	18	67	84	100			1	29
Vss	5	13	61	78	99			1	25
Vsi		3	26	48	89	98	100		
Vsi - u			20	42	84	97	100		
sf Max									

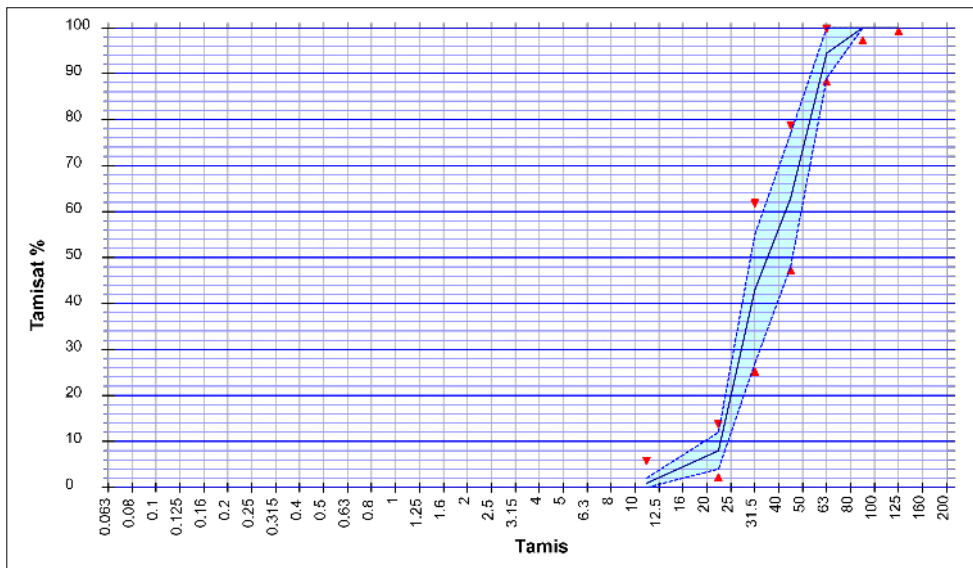
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### 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/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	7	7	2
Maxi	2.0	12.0	55.0	77.0	100.0	100.0	100.0	1.3	5.0
XF + 1.25 sf	1.8	12.6	54.9	75.4	99.8	100.0	100.0	0.9	5.8
XF	0.9	8.0	43.0	62.9	94.4	100.0	100.0	0.4	4.0
XF - 1.25 sf	0.0	3.4	31.1	50.4	89.0	100.0	100.0	0.0	2.2
Mini	0.0	4.0	27.0	48.0	89.0	100.0	100.0	0.1	3.0
sf	0.69	3.70	9.54	9.97	4.32	0.00	0.00	0.41	1.41



#### Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0007  
 16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %  
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.100 %  
 16/11/2020 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %  
 16/11/2020 - LA NF EN 1097-2 : 11.0  
 16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.87 Mg/m<sup>3</sup>  
 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 8.0  
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 18/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.3 %  
 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

21-09-20 Pourcentage de vide 50%  
 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 %