



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/07/2021 Au 31/12/2021
--	-------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - La Caunette</b>	Granulat	<b>16/22.4 Ca</b>
Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	Naturel

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16** **22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

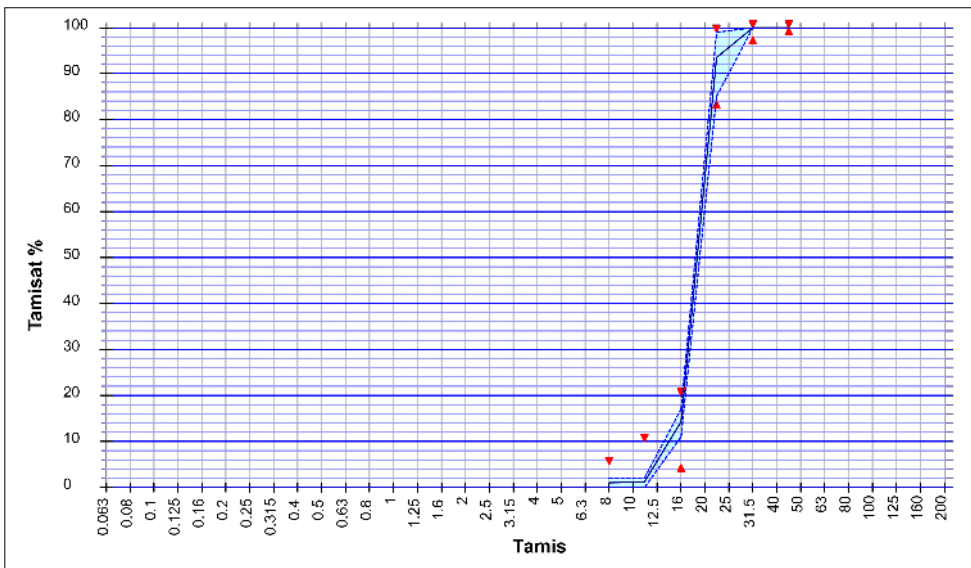
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22	25	100	100	100	1.8	24
Vss	5	10	20	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	5	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	0	79	97	100	0	0
sf Max								

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	0
Maxi	2.0	2.0	17.0	99.0	100.0	100.0	0.8	
XF + 1.25 sf	1.8	2.1	17.4	100.0	100.0	100.0	0.6	
XF	1.0	1.2	14.3	93.5	100.0	100.0	0.3	
XF - 1.25 sf	0.2	0.3	11.2	86.4	100.0	100.0	-0.0	
Mini	0.0	0.0	11.0	85.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.63	0.75	2.50	5.68	0.00	0.00	0.26	



**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 LPC 37 : 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 %  
 26/03/2021 - W NF EN 933-1 : 0.6 %  
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0600 %

Date : **05/07/2021**

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  
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
 Coefficient de broyabilité = 31 %

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité