



## 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 **10/14 Ca**  
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 14** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	100	100	100	1	29
Vss	5	15	96.2	100	100	1	25
Vsi	0	5	86.2	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	81.2	97	100	0	0
sf Max							

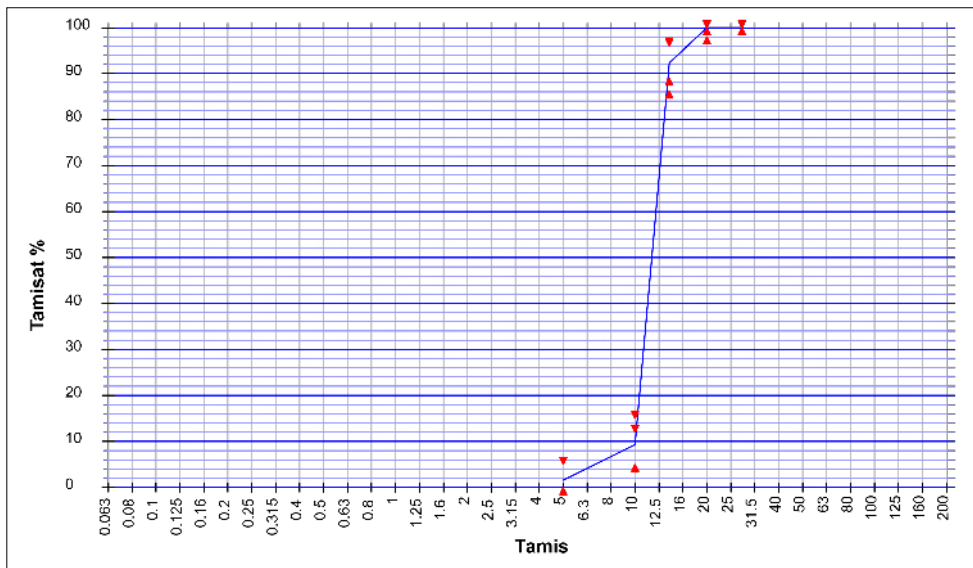
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	0
Maxi	5.0	12.0	96.0	100.0	100.0	1.1	
XF + 1.25 sf	3.8	13.2	95.8	100.0	100.0	1.0	
XF	1.6	9.3	92.3	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	0.0	5.5	88.8	100.0	100.0	-0.0	
Mini	0.0	5.0	89.0	100.0	100.0	0.0	
sf	1.77	3.08	2.81	0.00	0.00	0.41	



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0044  
 19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant  
 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.500 %  
 19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant  
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 15.0  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.84 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0  
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %  
 16/10/2020 - W NF EN 933-1 : 0.3 %  
 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

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 %