



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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							

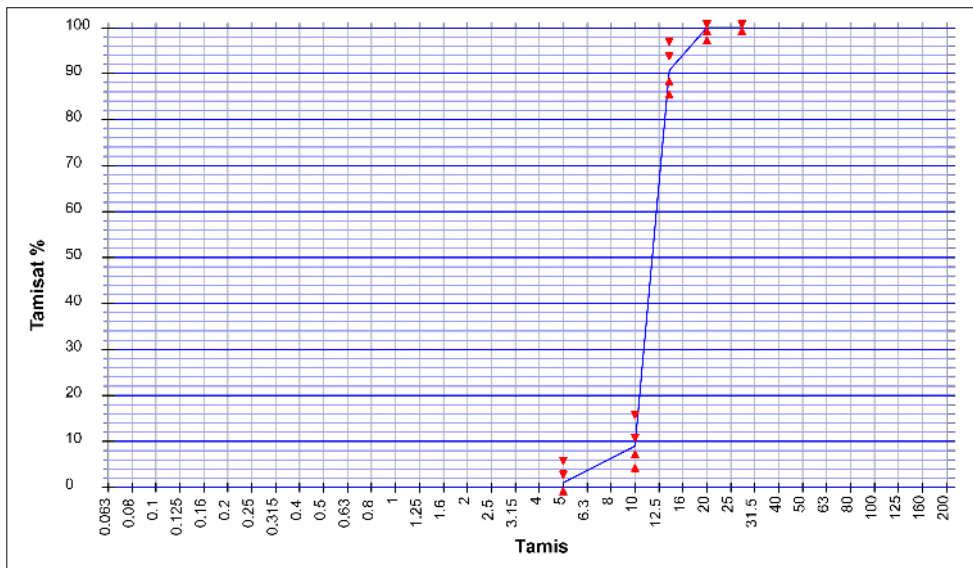
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/06/2021

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	3	3	3	3	3	3	0
Maxi	2.0	10.0	93.0	100.0	100.0	1.0	
XF + 1.25 sf	2.3	10.3	93.3	100.0	100.0	1.0	
XF	1.0	9.0	90.7	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	0.0	7.8	88.1	100.0	100.0	0.0	
Mini	0.0	8.0	89.0	100.0	100.0	0.2	
sf	1.00	1.00	2.08	0.00	0.00	0.42	



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0006  
 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant  
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.200 %  
 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant  
 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 14.0  
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0  
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 18/11/2021 - W NF EN 933-1 : 0.1 %  
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.150 %  
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0300 %

Date : 23/12/2021

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 %