



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024  
Fin de validité 30/06/2024

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE** Granulat **4/10 Ca - 02**  
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 10**

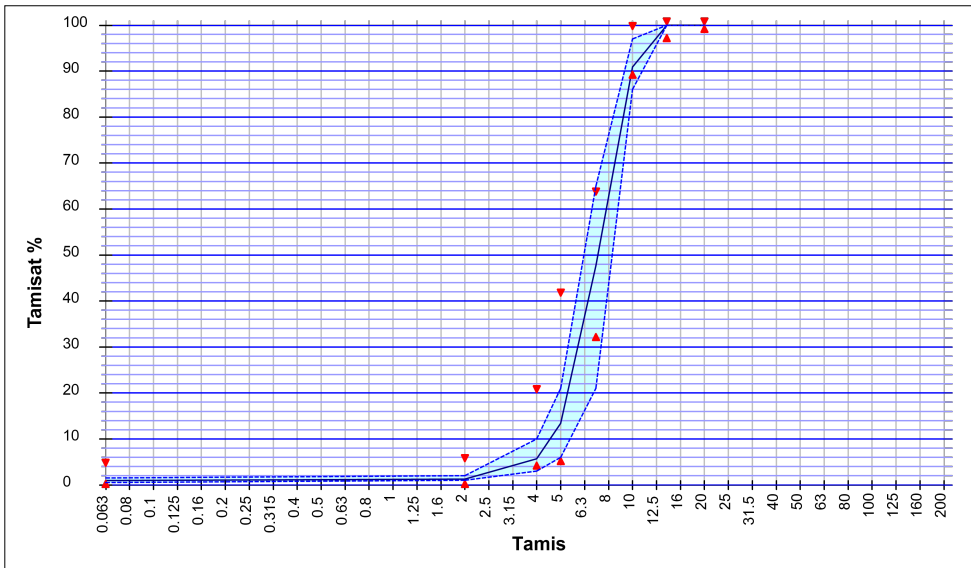
	0.063	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	5	6	25	53	75	100	100	100	1.5	24
Vss	4	5	20	41	63	99	100	100	1.5	20
Vsi	1	1	5	6	33	90	98	100		
Vsi - u					21	85	97	100		
sf Max										

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3
Maxi	1.5	2.0	10.0	21.0	65.0	97.0	100.0	100.0	1.5	15.0
XF + 1.25 sf	1.4	1.9	7.9	19.5	63.4	94.5	100.0	100.0	1.3	15.6
XF	1.0	1.3	5.7	13.4	47.7	90.9	100.0	100.0	0.9	7.3
XF - 1.25 sf	0.5	0.7	3.5	7.3	31.9	87.3	100.0	100.0	0.5	0.0
Mini	0.5	1.0	3.0	6.0	21.0	86.0	100.0	100.0	0.5	3.0
sf	0.35	0.48	1.77	4.88	12.61	2.89	0.00	0.00	0.35	6.66



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0001  
17/11/2022 - Arg : Néant  
17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
17/11/2022 - WA24 : 0.4 %  
17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
17/11/2022 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
16/04/2012 - F : 0.2 %  
17/11/2022 - ImP : Néant  
17/11/2022 - LA : 19.0  
17/11/2022 - Prd : 2.93 Mg/m<sup>3</sup>  
17/11/2022 - MDE : 13.0  
25/10/2021 - CI : < 0,001 %  
W :  
17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
17/11/2022 - S : 0.060 %  
17/11/2022 - AS : 0.010 %

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

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 %