



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**

Granulat **6.3/16 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

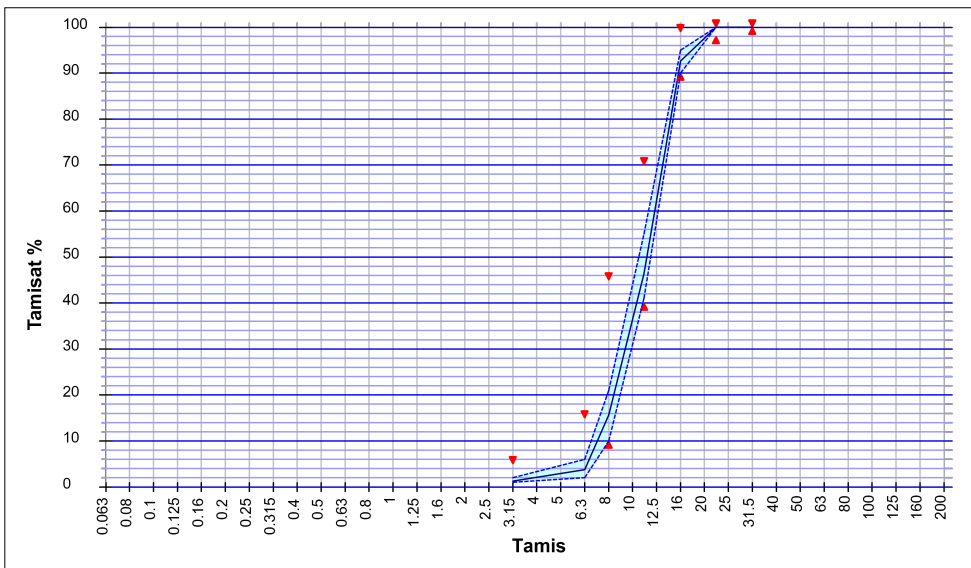
	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	51	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	45	70	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	10	40	90	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	4	34	85	97	100	0	0
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	2.0	6.0	21.0	55.0	95.0	100.0	100.0	1.1	2.0
XF + 1.25 sf	1.8	5.4	20.1	51.9	95.2	100.0	100.0	1.1	2.4
XF	1.3	3.8	15.6	46.4	92.6	100.0	100.0	0.9	1.5
XF - 1.25 sf	0.7	2.2	11.2	40.9	90.0	100.0	100.0	0.7	0.6
Mini	1.0	2.0	10.0	41.0	90.0	100.0	100.0	0.7	1.0
sf	0.46	1.28	3.58	4.41	2.07	0.00	0.00	0.17	0.71



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004  
 17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant  
 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 17/11/2022 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 17/11/2022 - ImP M.O. : Néant  
 17/11/2022 - LA NF EN 1097-2 : 19.0  
 17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0  
 25/10/2021 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 W :  
 17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 17/11/2022 - S M.O. : 0.030 %  
 17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.93 Mg/m<sup>3</sup>

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 %  
 17/11/2022 : WA24 = 0.40%