



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE** Granulat **16/22.4 Ca**
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

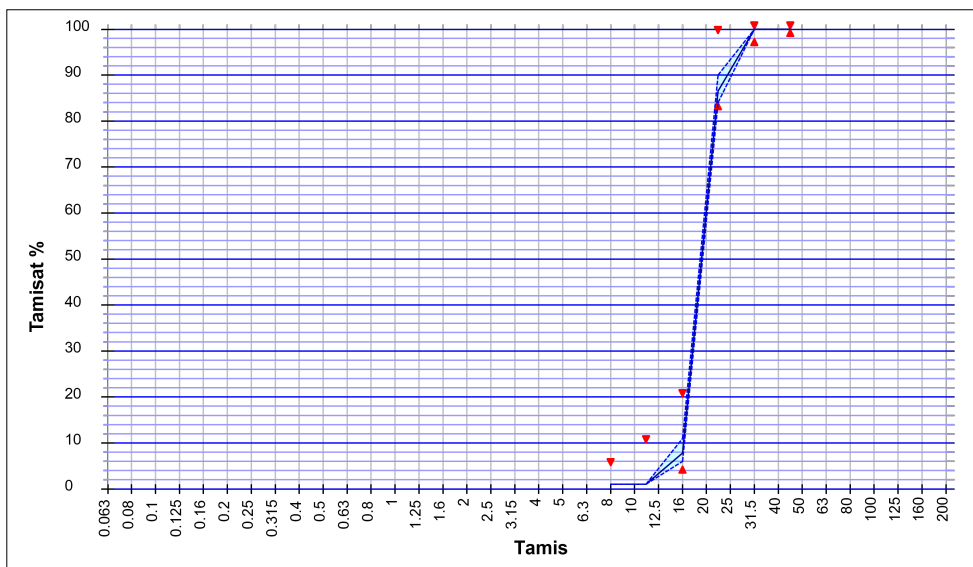
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22	25	100	100	100	1.8	24
Vss	5	10	20	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	5	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	0	79	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes 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	1.0	1.0	11.0	90.0	100.0	100.0	1.1	
XF + 1.25 sf	1.0	1.0	10.5	90.0	100.0	100.0	1.1	
XF	1.0	1.0	7.8	86.5	100.0	100.0	0.8	
XF - 1.25 sf	1.0	1.0	5.2	83.0	100.0	100.0	0.6	
Mini	1.0	1.0	6.0	84.0	100.0	100.0	0.5	
sf	0.00	0.00	2.14	2.81	0.00	0.00	0.20	



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
12/12/2018 - F NF EN 1361-7 : 0.3 %
25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
17/11/2022 - LA NF EN 1097-2 : 19.0
17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
17/11/2022 - 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. : 0.060 %
17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.80 Mg/m³

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%