



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**
La Caunette - 11600 - LASTOURS

Nature pétrographique **Calcaire**

Granulat **16/22.4 Ca**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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

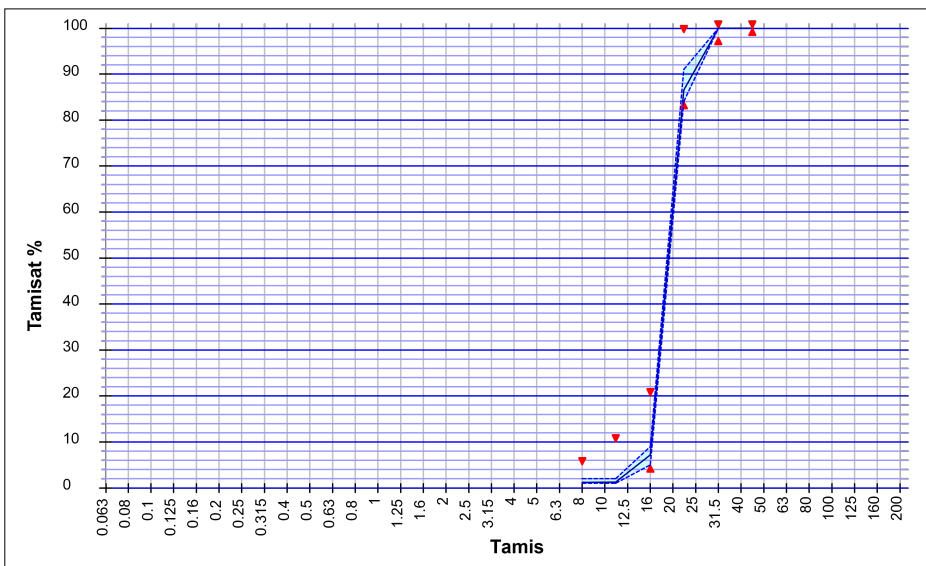
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22	25	100	100	100	1.8	24
Vss	5	10	20	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	5	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	0	79	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/01/2024

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	2
Maxi	2.0	2.0	9.0	91.0	100.0	100.0	1.1	2
XF + 1.25 sf	1.7	2.0	9.4	90.2	100.0	100.0	1.2	3
XF	1.2	1.3	7.2	86.5	100.0	100.0	0.8	2
XF - 1.25 sf	0.7	0.7	5.1	82.8	100.0	100.0	0.4	1
Mini	1.0	1.0	5.0	84.0	100.0	100.0	0.3	1
sf	0.41	0.52	1.72	2.95	0.00	0.00	0.33	1.00



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0004 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
F	NF EN 1361-7	12/12/2018	0.3 %
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	16
MDE	NF EN 1097-1	23/11/2023	12
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.001 %
W	NF EN 933-1	09/04/2024	1.9 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.120 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.030 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.85 Mg/m ³

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%

BARREIROS DAVID