

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 **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 - Code a**

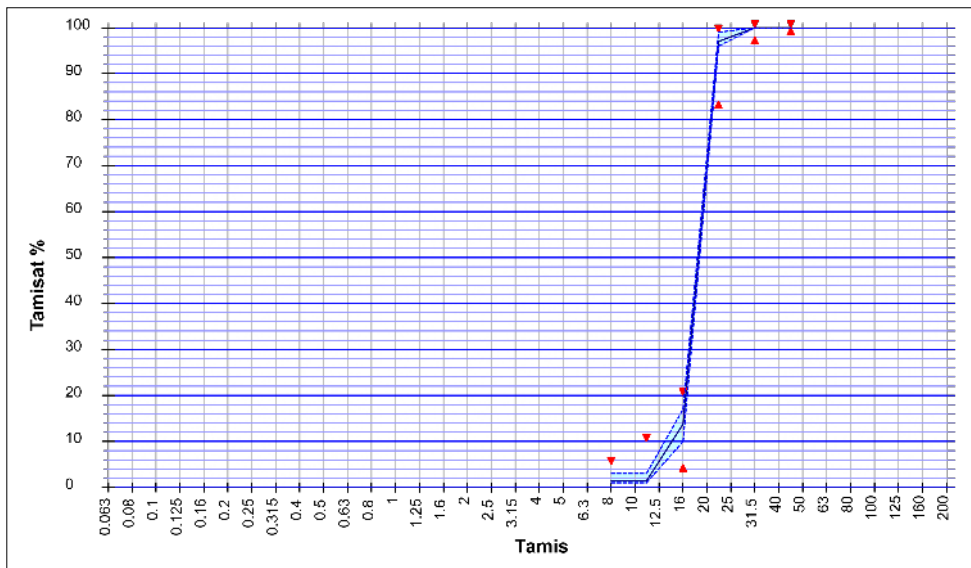
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22	25	100	100	100	1.8	24
Vss	5	10	20	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	5	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	0	79	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous 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	5	5	5	5	5	5	5	3
Maxi	3.0	3.0	17.0	99.0	100.0	100.0	1.1	4.0
XF + 1.25 sf	2.5	2.5	17.7	98.5	100.0	100.0	1.0	4.2
XF	1.4	1.4	13.8	97.0	100.0	100.0	0.6	2.3
XF - 1.25 sf	0.3	0.3	9.9	95.5	100.0	100.0	0.2	0.4
Mini	1.0	1.0	10.0	96.0	100.0	100.0	0.3	1.0
sf	0.89	0.89	3.11	1.23	0.00	0.00	0.31	1.53



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 : 0.100 %
25/10/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : 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 : 2.86 Mg/m³
25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
14/10/2021 - W NF EN 933-1 : 0.1 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0300 %

Date : **23/12/2021**

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 %

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

