



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

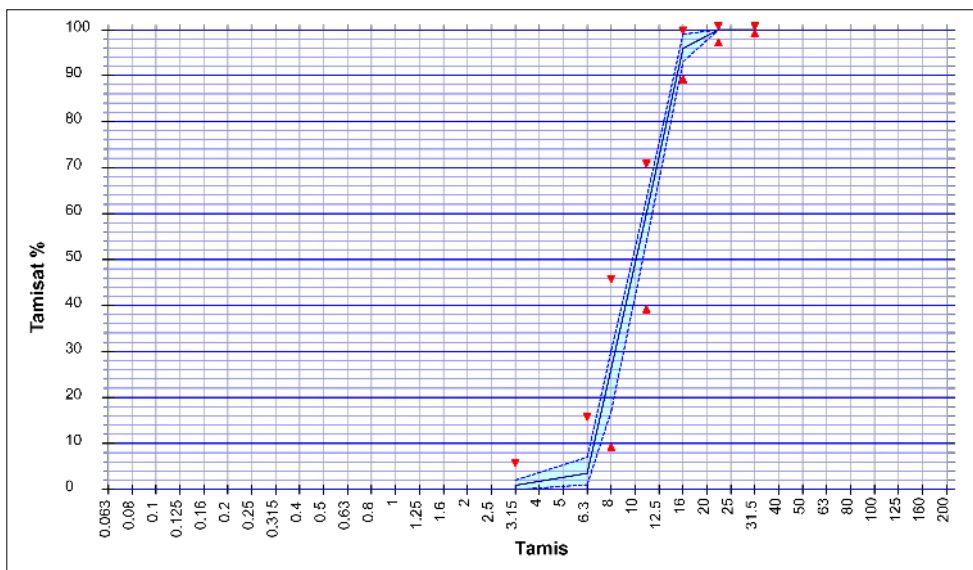
	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	51	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	45	70	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	10	40	90	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	4	34	85	97	100	0	0
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/01/2022

Résultat des autres essais : Tous 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	10	10	10	10	10	10	10	10	6
Maxi	2.0	7.0	30.3	63.2	99.0	100.0	100.0	1.5	11.0
XF + 1.25 sf	1.6	5.6	30.8	63.3	98.3	100.0	100.0	1.2	9.7
XF	0.9	3.5	26.3	60.0	95.9	100.0	100.0	0.7	6.8
XF - 1.25 sf	0.2	1.4	21.8	56.7	93.5	100.0	100.0	0.3	3.9
Mini	0.0	1.0	17.0	53.8	93.0	100.0	100.0	0.3	4.0
sf	0.57	1.65	3.57	2.65	1.91	0.00	0.00	0.36	2.32



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 : 0.200 %
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0
 25/10/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 20/12/2021 - ImP M.O. : Néant
 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 14.0
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m³
 25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 28/06/2022 - W NF EN 933-1 : 0.2 %
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0300 %

Date : **08/07/2022**

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