



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 **4/10 Ca - 02**
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 10**

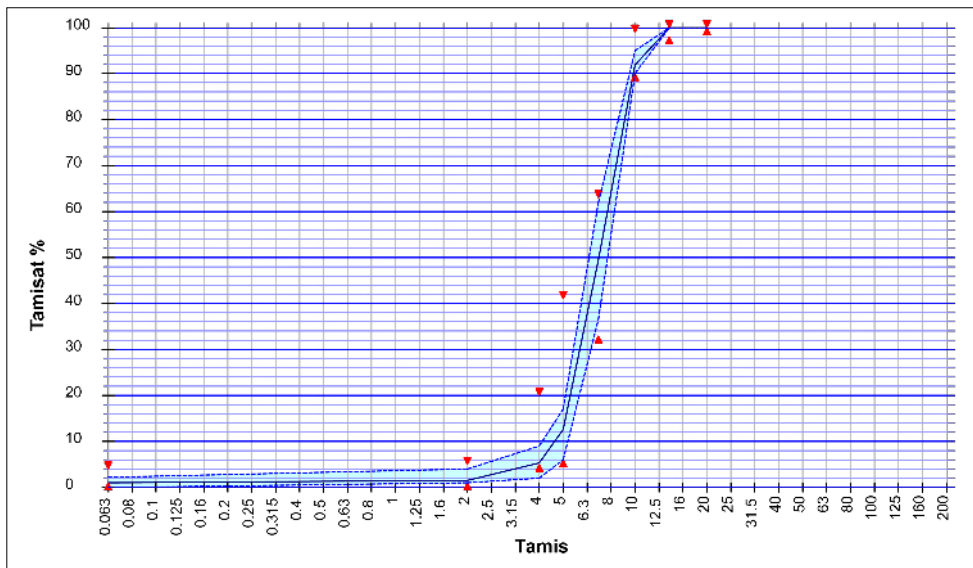
	0.063	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	5	6	25	53	75	100	100	100	1.5	24
Vss	4	5	20	41	63	99	100	100	1.5	20
Vsi	1	1	5	6	33	90	98	100		
Vsi - u					21	85	97	100		
sf Max										

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4
Maxi	2.2	4.0	9.0	17.0	62.0	95.0	100.0	100.0	2.2	26.0
XF + 1.25 sf	1.7	2.7	7.3	17.0	60.8	94.3	100.0	100.0	1.7	24.3
XF	1.0	1.5	5.3	12.6	49.5	91.9	100.0	100.0	1.0	15.3
XF - 1.25 sf	0.3	0.3	3.3	8.2	38.2	89.5	100.0	100.0	0.3	6.3
Mini	0.0	1.0	2.0	6.0	36.5	90.0	100.0	100.0	0.0	11.0
sf	0.56	0.93	1.62	3.53	9.05	1.92	0.00	0.00	0.56	7.18



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0006
25/10/2021 - Boul. Argile : Néant
25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
25/10/2021 - WA24 : 0.200 %
25/10/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
16/04/2012 - F : 0.2 %
25/10/2021 - ImP : Néant
25/10/2021 - LA : 14.0
25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m³
25/10/2021 - MDE : 12.0
25/10/2021 - C : < 0,001 %
18/11/2021 - W NF EN 933-1 : 0.1 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
25/10/2021 - S : 0.150 %
25/10/2021 - AS : 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