



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

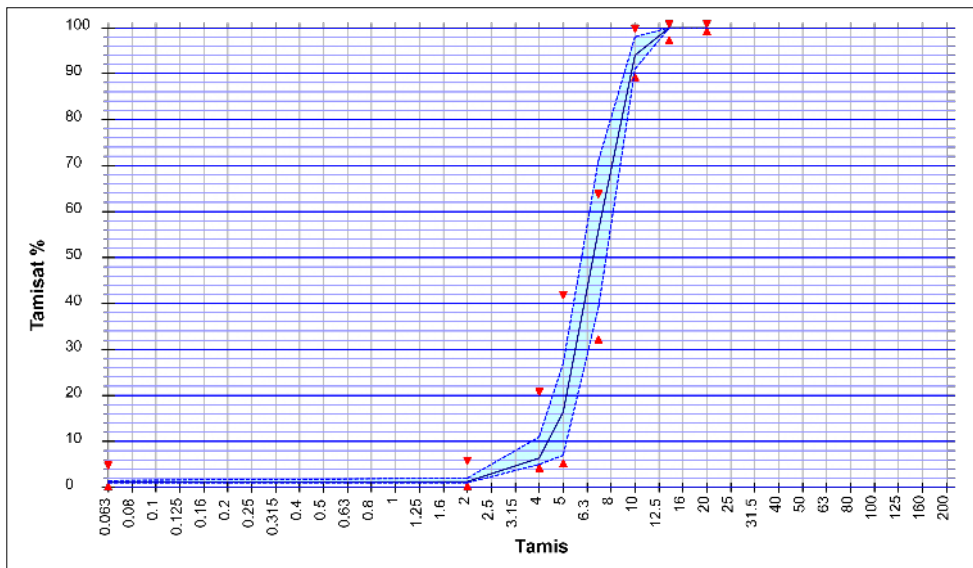
	0.063	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	5	6	25	53	75	100	100	100	1.5	24
Vss	4	5	20	41	63	99	100	100	1.5	20
Vsi	1	1	5	6	33	90	98	100		
Vsi - u					21	85	97	100		
sf Max										

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1
Maxi	1.5	2.0	11.0	27.0	71.0	98.0	100.0	100.0	1.5	12.0
XF + 1.25 sf	1.3	1.9	8.9	24.1	68.5	97.4	100.0	100.0	1.3	12.0
XF	1.1	1.3	6.4	16.4	55.8	94.0	100.0	100.0	1.1	12.0
XF - 1.25 sf	0.9	0.7	3.9	8.7	43.1	90.6	100.0	100.0	0.9	12.0
Mini	1.0	1.0	5.0	7.0	39.0	91.0	100.0	100.0	1.0	12.0
sf	0.18	0.46	2.00	6.19	10.19	2.73	0.00	0.00	0.18	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0044
19/12/2019 - Boul. Argile : Néant
19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
19/12/2019 - WA24 : 0.500 %
19/12/2019 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
16/04/2012 - F : 0.2 %
19/12/2019 - ImP : Néant
19/12/2019 - LA : 15.0
19/12/2019 - Prd : 2.87 Mg/m³
19/12/2019 - MDE : 17.0
19/12/2019 - C : 0.000 %
16/10/2020 - W NF EN 933-1 : 0.4 %
19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
19/12/2019 - S : 0.091 %
19/12/2019 - AS : 0.0410 %

Date : **04/01/2021**

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