



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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**

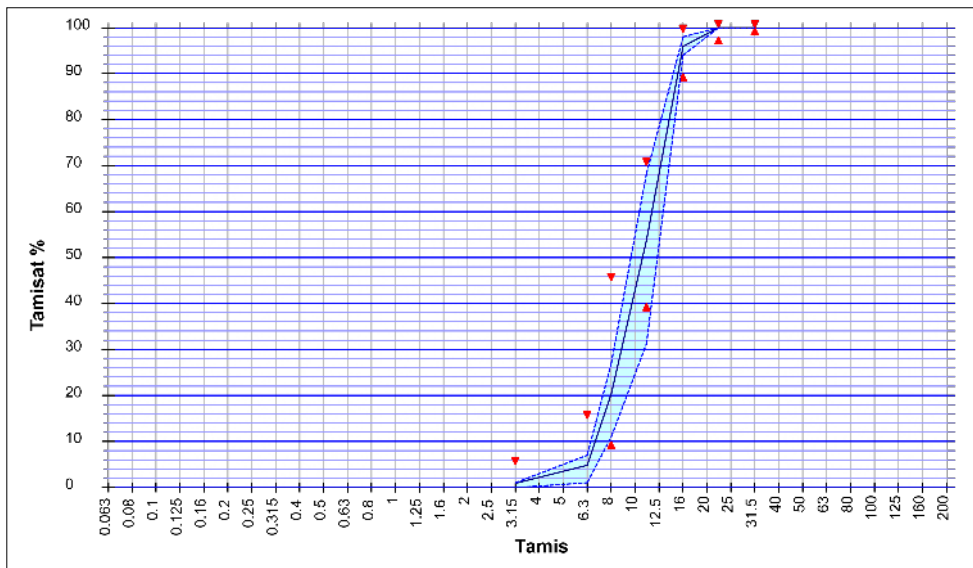
	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	51	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	45	70	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	10	40	90	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	4	34	85	97	100	0	0
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

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	8	8	8	8	8	8	8	8	0
Maxi	1.0	7.0	27.0	68.2	98.0	100.0	100.0	1.0	
XF + 1.25 sf	1.3	7.3	27.1	67.3	98.3	100.0	100.0	0.9	
XF	0.9	4.8	20.3	53.7	95.9	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	0.5	2.3	13.5	40.1	93.5	100.0	100.0	0.1	
Mini	0.0	1.0	11.0	31.2	94.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.35	1.98	5.45	10.91	1.89	0.00	0.00	0.31	



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0008
 16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.100 %
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0
 16/11/2020 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %
 16/11/2020 - LAF NF EN 1097-2 : 11.0
 16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6+A1 : 2.88 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 8.0
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.2 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0600 %

Date : **05/07/2021**

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