

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 **4/6.3 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	16	99			1	34
Vss	5	11	94			1	30
Vsi		1	84	98	100		
Vsi - u			79	97	100		
sf Max							

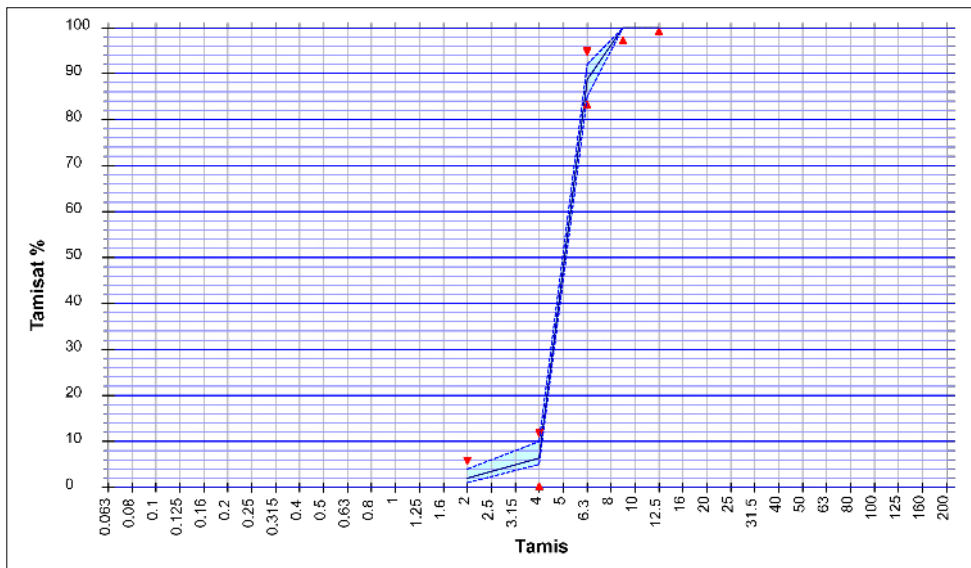
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	4
Maxi	4.0	10.0	92.0	100.0	100.0	1.9	13.0
XF + 1.25 sf	3.1	8.9	91.6	100.0	100.0	1.6	13.0
XF	2.0	6.4	88.7	100.0	100.0	1.0	12.0
XF - 1.25 sf	0.9	4.0	85.8	100.0	100.0	0.4	11.0
Mini	1.0	5.0	85.0	100.0	100.0	0.1	11.0
sf	0.89	1.96	2.33	0.00	0.00	0.51	0.82



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 FD P 18-542 : 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 : 2.85 Mg/m³
25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.150 %
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

