



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 **4/6.3 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 ? III ? F2**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15	100			1	34
Vss	5	10	96			1	30
Vsi			86	98	100		
Vsi - u			81	97	100		
sf Max							

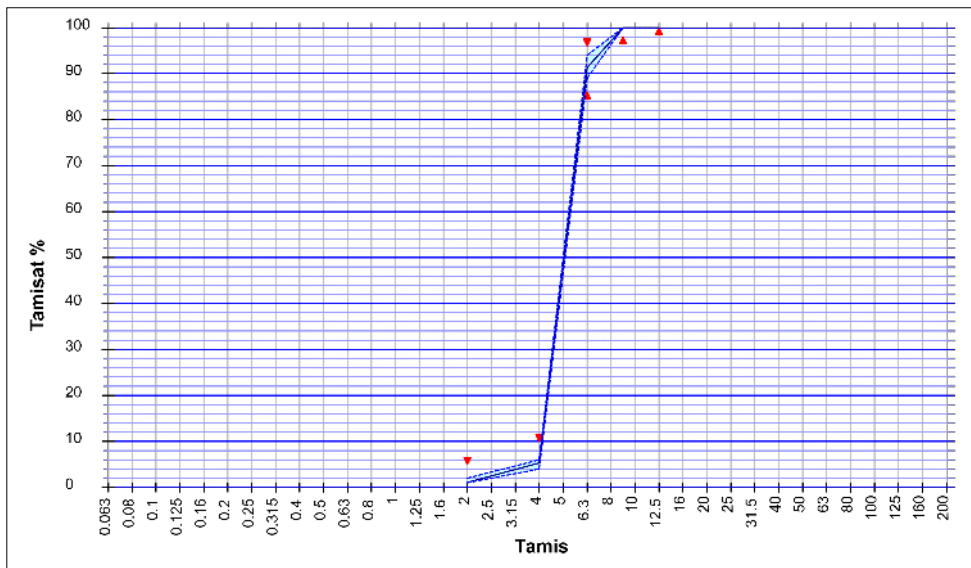
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

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	8	8	8	8	8	8	3
Maxi	2.0	6.0	94.0	100.0	100.0	0.4	17.0
XF + 1.25 sf	1.5	6.4	93.7	100.0	100.0	0.5	18.3
XF	1.1	5.3	91.3	100.0	100.0	0.3	15.0
XF - 1.25 sf	0.7	4.2	88.9	100.0	100.0	0.1	11.7
Mini	1.0	4.0	89.0	100.0	100.0	0.0	12.0
sf	0.35	0.89	1.91	0.00	0.00	0.13	2.65



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0044
19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.500 %
19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0
19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
19/12/2019 - LANF EN 1097-2 : 15.0
19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.84 Mg/m³
19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0
19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.004 %
19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
19/12/2019 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.091 %
19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 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