



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 **10/14 Ca**
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 14** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? V ? F2**

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	100	100	100	1	29
Vss	5	15	96.2	100	100	1	25
Vsi	0	5	86.2	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	81.2	97	100	0	0
sf Max							

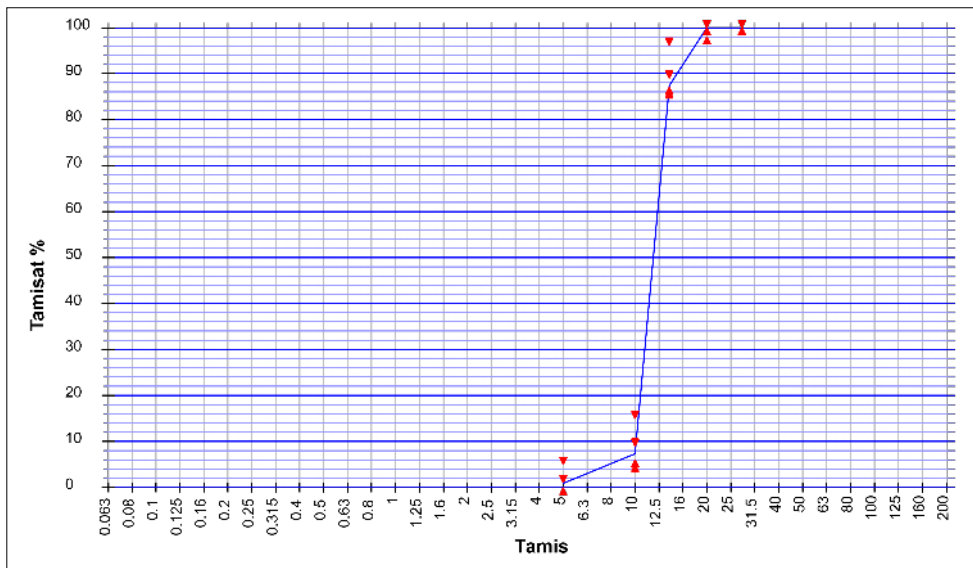
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	3
Maxi	1.0	9.0	89.0	100.0	100.0	0.8	7.0
XF + 1.25 sf	1.4	8.7	88.4	100.0	100.0	0.7	7.2
XF	0.9	7.3	87.4	100.0	100.0	0.4	5.7
XF - 1.25 sf	0.4	5.9	86.4	100.0	100.0	0.1	4.3
Mini	0.0	6.0	87.0	100.0	100.0	0.2	5.0
sf	0.38	1.11	0.79	0.00	0.00	0.22	1.16



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 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %
 16/11/2020 - LA 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 %
 03/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.3 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.130 %
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0600 %

Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

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 %