



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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							

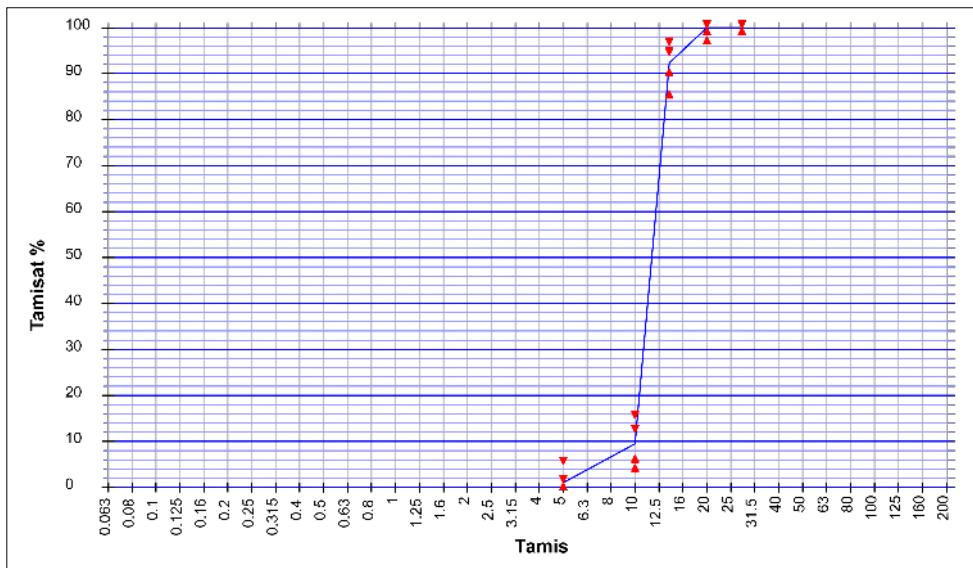
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 07/01/2022

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	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.0	12.0	94.0	100.0	100.0	1.0	6.0
XF + 1.25 sf	1.0	13.1	94.2	100.0	100.0	1.2	5.8
XF	1.0	9.5	92.3	100.0	100.0	0.8	4.0
XF - 1.25 sf	1.0	5.9	90.4	100.0	100.0	0.4	2.2
Mini	1.0	7.0	91.0	100.0	100.0	0.5	3.0
sf	0.00	2.89	1.50	0.00	0.00	0.29	1.41



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 %
 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 %
 31/05/2022 - W NF EN 933-1 : 0.3 %
 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 : **07/07/2022**

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 %