



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/01/2022 Au 30/06/2022
--	-------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - La Caunette</b>	Granulat	<b>4/10 Ca - 02</b>
Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

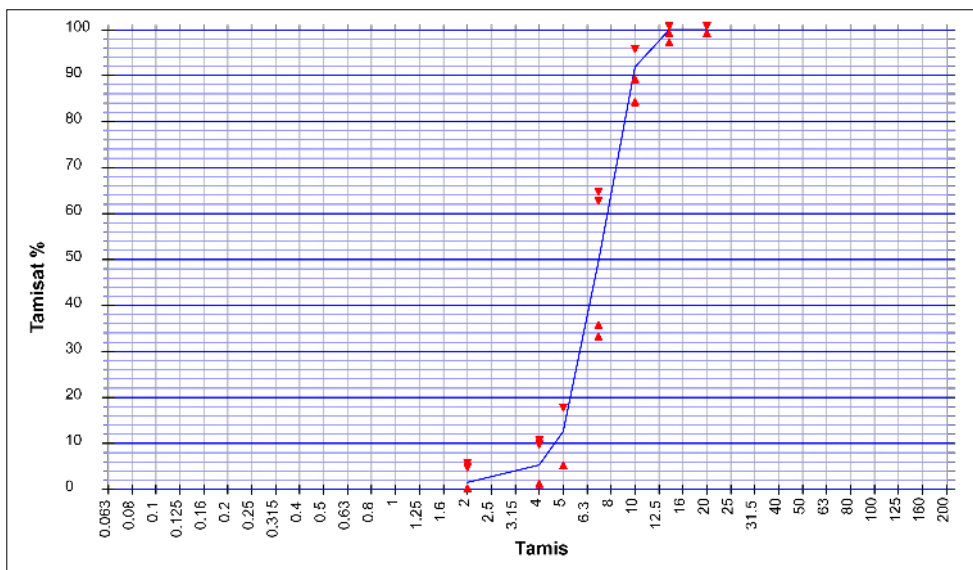
Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15		76	100	100	100	2	29
Vss	5	10		64	95	100	100	2	25
Vsi	0	0		34	85	98	100	0	0
Vsi - u	0	0		22	80	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 23/12/2020
Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	11	4
Maxi	4.0	9.0	17.0	62.0	95.0	100.0	100.0	2.2	26.0
XF + 1.25 sf	2.7	7.3	17.0	60.8	94.3	100.0	100.0	1.7	24.3
XF	1.5	5.3	12.6	49.5	91.9	100.0	100.0	1.0	15.3
XF - 1.25 sf	0.3	3.3	8.2	38.2	89.5	100.0	100.0	0.3	6.3
Mini	1.0	2.0	6.0	36.5	90.0	100.0	100.0	0.0	11.0
sf	0.93	1.62	3.53	9.05	1.92	0.00	0.00	0.56	7.18



Essai(s) complémentaire(s)
25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0006
25/10/2021 - Boul. Argile : Néant
25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
25/10/2021 - WA24 : 0.200 %
25/10/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
16/04/2012 - F : 0.2 %
25/10/2021 - ImP : Néant
25/10/2021 - LA : 14.0
25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m <sup>3</sup>
25/10/2021 - MDE : 12.0
25/10/2021 - C : < 0,001 %
18/11/2021 - W NF EN 933-1 : 0.1 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
25/10/2021 - S : 0.150 %
25/10/2021 - AS : 0.0300 %



SAS AUDE AGREGATS  
Carrière de Lastours  
La Caunette  
11 600 Lastours

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 %  
MBf = 0.9 g/kg

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité