



	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	4/10 Ca - 02
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

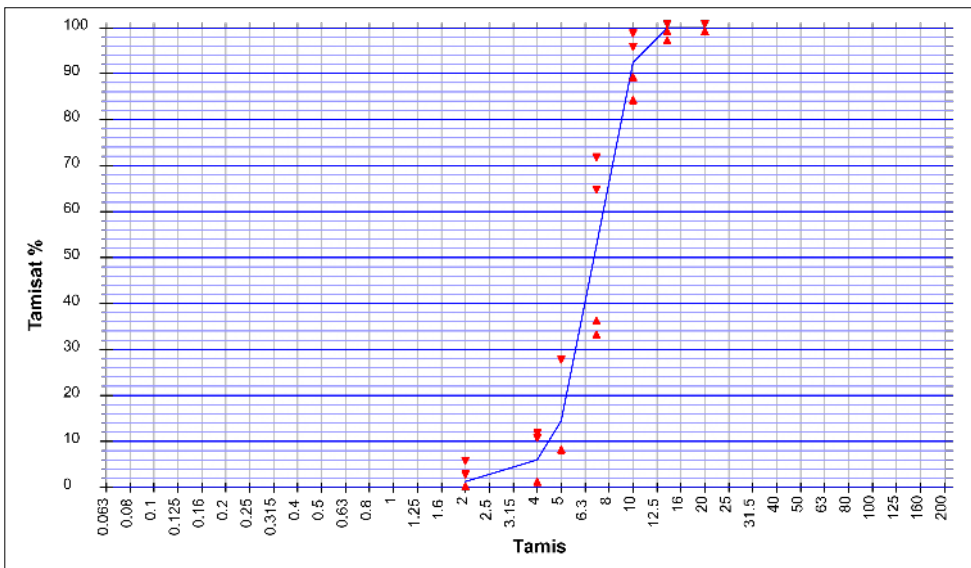
Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	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 05/07/2020
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	3
Maxi	2.0	11.0	27.0	71.0	98.0	100.0	100.0	1.5	26.0
XF + 1.25 sf	1.9	9.0	20.8	65.4	95.7	100.0	100.0	1.6	26.8
XF	1.3	6.0	14.5	52.5	92.4	100.0	100.0	1.0	16.7
XF - 1.25 sf	0.7	3.0	8.2	39.6	89.1	100.0	100.0	0.5	6.6
Mini	1.0	2.0	9.0	37.0	90.0	100.0	100.0	0.0	12.0
sf	0.47	2.37	5.05	10.33	2.66	0.00	0.00	0.44	8.08



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0008
 23/02/2021 - Boul. Argile : 0.1 %
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - WA24 : 0.100 %
 16/11/2020 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 16/04/2012 - F : 0.2 %
 16/11/2020 - ImP : 0.01 %
 16/11/2020 - LA : 11.0
 16/11/2020 - Prd : 2.88 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE : 8.0
 16/11/2020 - C : 0.001 %
 03/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.5 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 16/11/2020 - S : 0.130 %
 16/11/2020 - AS : 0.0600 %



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

Date : **05/07/2021**

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