



	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	4/10 Ca - 02
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

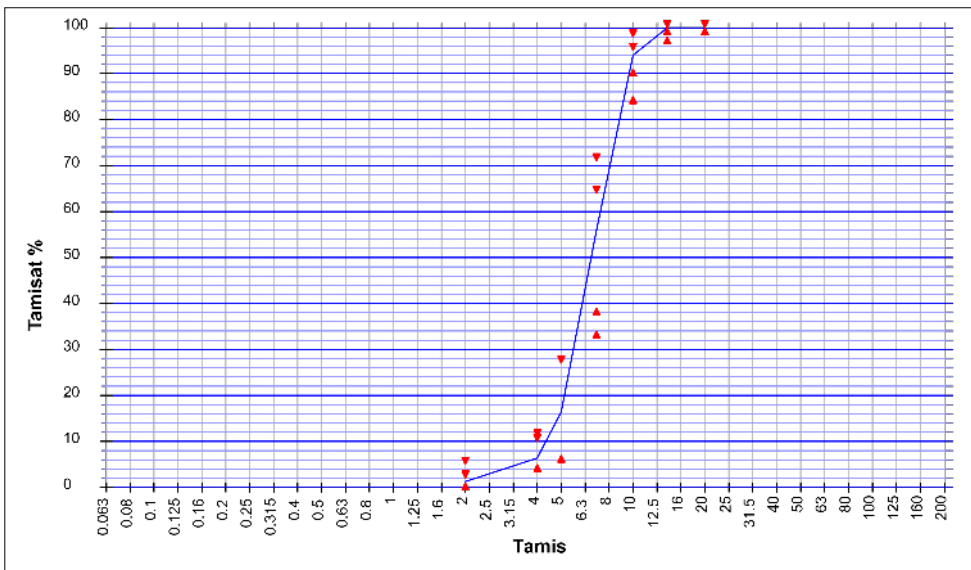
Classe granulaire **4** **10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	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 04/01/2020
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	8	8	8	8	8	8	8	8	1
Maxi	2.0	11.0	27.0	71.0	98.0	100.0	100.0	1.5	12.0
XF + 1.25 sf	1.9	8.9	24.1	68.5	97.4	100.0	100.0	1.3	12.0
XF	1.3	6.4	16.4	55.8	94.0	100.0	100.0	1.1	12.0
XF - 1.25 sf	0.7	3.9	8.7	43.1	90.6	100.0	100.0	0.9	12.0
Mini	1.0	5.0	7.0	39.0	91.0	100.0	100.0	1.0	12.0
sf	0.46	2.00	6.19	10.19	2.73	0.00	0.00	0.18	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0044
 19/12/2019 - Boul. Argile : Néant
 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 19/12/2019 - WA24 : 0.500 %
 19/12/2019 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 16/04/2012 - F : 0.2 %
 19/12/2019 - ImP : Néant
 19/12/2019 - LA : 15.0
 19/12/2019 - Prd : 2.87 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE : 17.0
 19/12/2019 - C : 0.000 %
 16/10/2020 - W NF EN 933-1 : 0.4 %
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 19/12/2019 - S : 0.091 %
 19/12/2019 - AS : 0.0410 %



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

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 %
MBf = 0.9 g/kg

M. BARREIROS David
Responsable Qualité