



	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	0/150 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

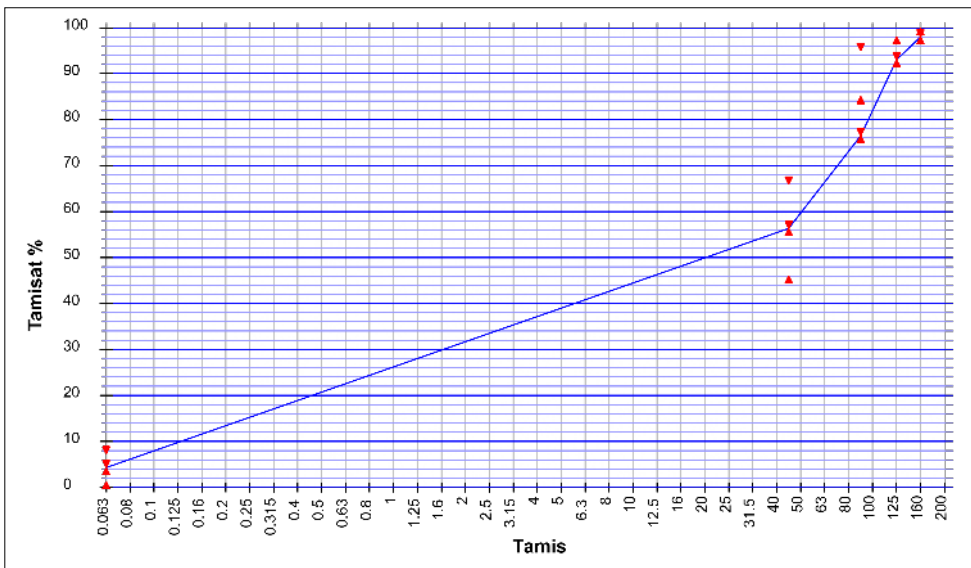
Classe granulaire 0 90 Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ???**

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	2 D 160	MB (g/Kg)
Vss + u	11.3	70	97	100	100	2
Vss	7.3	66	95	100	100	2
Vsi	1.3	46	85	98	100	0
Vsi - u	0	42	83	97	97	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 : Tous les dates
Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	2 D 160	MB (g/Kg)
Nbr. val	2	2	2	2	2	0
Maxi	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF + 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF - 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
Mini	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



- Essai(s) complémentaire(s)
- 19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0051
 - 19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 - 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 - 19/12/2019 - WA24 : 0.900 %
 - 19/12/2019 - Ecs NF EN 933-6 : 36.0 s
 - 19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 - 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %
 - 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
 - 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.87 Mg/m³
 - 19/12/2019 - MDE : 22.0
 - 19/06/2014 - Mf : 4.79
 - 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.011 %
 - 19/06/2014 - W NF EN 933-1 : 2.0 %
 - 19/06/2014 - f NF EN 933-1 : 4.3 %
 - 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 - 04/04/2016 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.100 %
 - 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %
 - 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0



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
30/10/2015 : FI = 17 %
14/10/2015 : MB 0/D = 0.1 g/Kg
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

M. BARREIROS David
Responsable Qualité