

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/01/2023 Au 30/06/2023
--	--------------------------------	--

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 -**

	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						

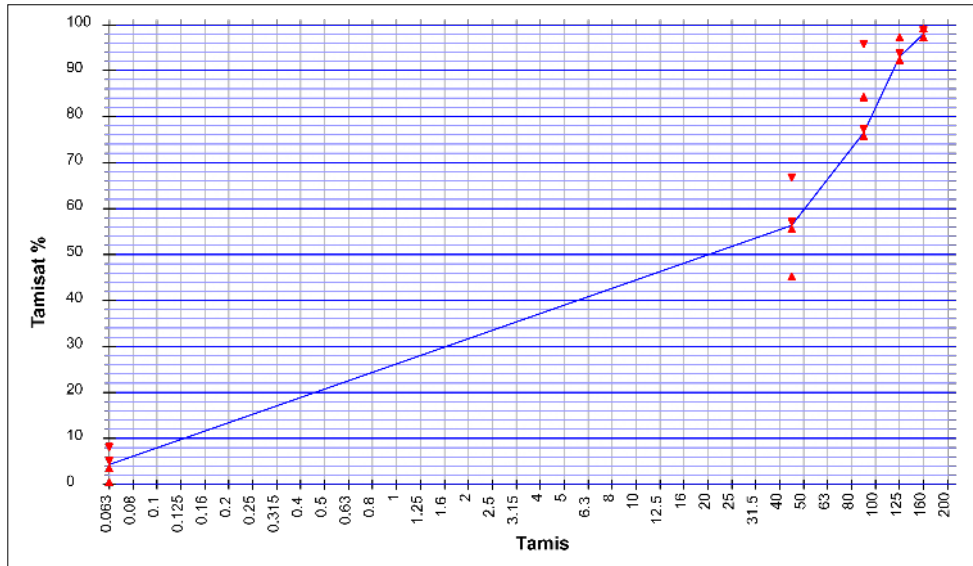
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0014
 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 25/10/2021 - WA24 : 0.400 %
 25/10/2021 - Ecs NF EN 933-6 : 35.0 s
 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m³
 25/10/2021 - MDE : 12.0
 19/06/2014 - Mf : 4.79
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 19/06/2014 - W NF EN 933-1 : 2.0 %
 19/06/2014 - f NF EN 933-1 : 4.3 %
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Néatif
 04/04/2016 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.100 %
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0



SAS AUDRE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

Date : **01/01/2023**

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