



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 04/01/2021 Au 30/06/2021
--	-------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - La Caunette</b>	Granulat	<b>0/4 Ca</b>
Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	Naturel

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code C**

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	5	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	Mf
Vss + u	16.6					79.4	100		100		100	2	
Vss	14.6					75.4	98		100		100	2	
Vsi	8.6					55.4	88		98		100	0	
Vsi - u	6.6					51.4	86		97		97	0	
sf Max													

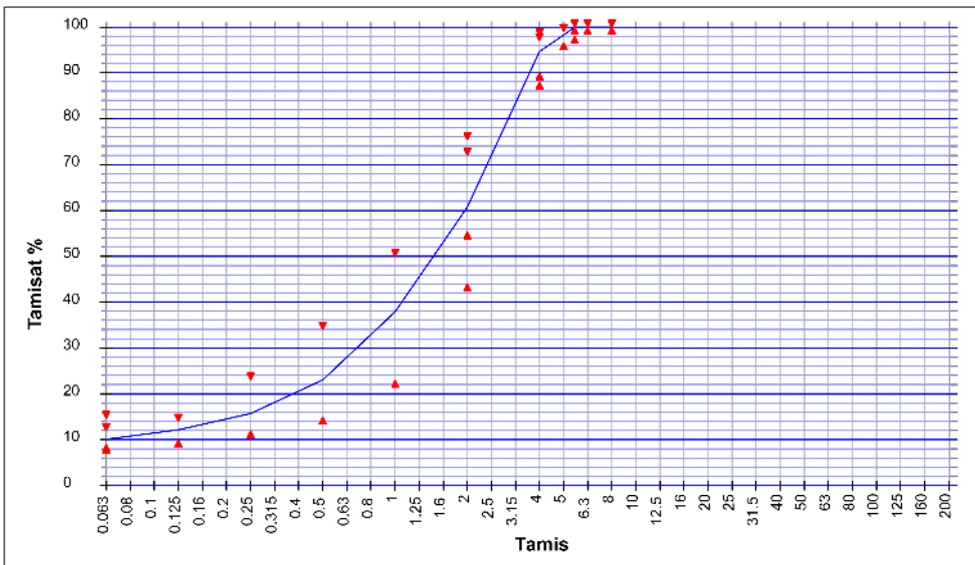
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	5	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	Mf
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Maxi	11.9	14.0	23.0	34.0	50.0	72.0	97.0	99.0	100.0	100.0	100.0	0.6	4.05
XF + 1.25 sf	11.3	13.8	20.2	31.6	48.9	71.5	97.0	99.0	100.0	100.0	100.0	0.6	3.91
XF	10.1	12.2	15.7	23.1	37.9	60.7	94.6	98.2	100.0	100.0	100.0	0.4	3.56
XF - 1.25 sf	8.9	10.6	11.2	14.6	26.9	49.9	92.2	97.4	100.0	100.0	100.0	0.3	3.21
Mini	9.0	10.0	12.0	15.0	23.0	44.0	90.0	96.6	100.0	100.0	100.0	0.2	3.16
sf	0.98	1.31	3.59	6.83	8.82	8.67	1.92	0.67	0.00	0.00	0.00	0.12	0.28



**Essai(s) complémentaire(s)**

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0051  
 19/12/2019 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR  
 14/04/2020 - WA24 : 1.000 %  
 19/12/2019 - Ecs : 36.0 s  
 19/12/2019 - Alkali-Silice LPC 37 : NR  
 06/12/2017 - FS : 21.0 %  
 12/12/2018 - ImP : Néant  
 24/02/2014 - LA NF EN 1097-2 : 17.0  
 19/12/2019 - Prd : 2.70 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE : 17.0  
 19/12/2019 - C : 0.011 %  
 11/12/2020 - W NF EN 933-1 : 7.7 %  
 11/12/2020 - f NF EN 933-1 : 10.1 %  
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 19/12/2019 - S : 0.150 %  
 19/12/2019 - AS : 0.0700 %

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 %  
 PSV = 39

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité