



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 **0/4 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

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													

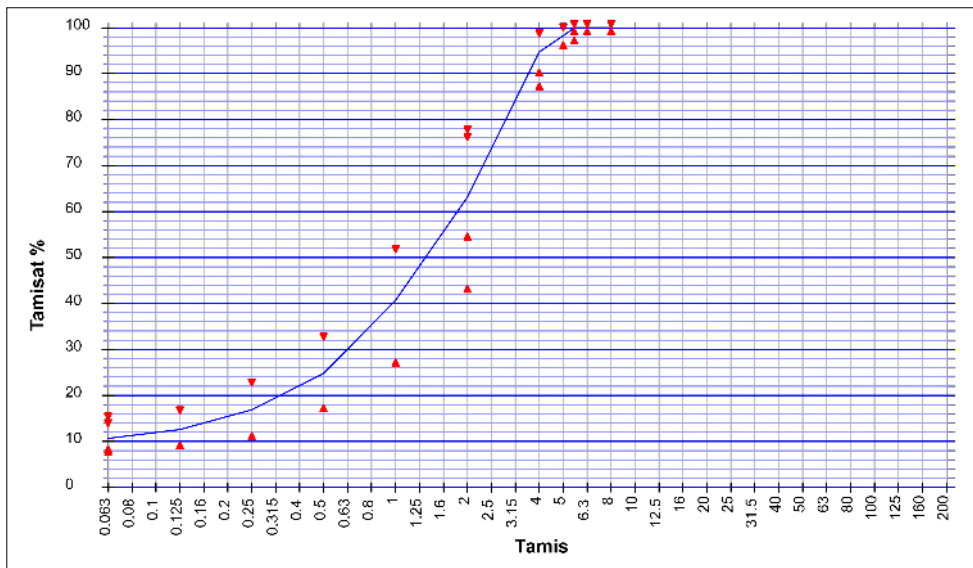
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

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	16	15
Maxi	13.2	16.0	22.0	32.0	51.0	77.0	98.0	99.3	100.0	100.0	100.0	0.7	3.86
XF + 1.25 sf	12.3	14.7	20.5	30.1	49.7	73.4	97.1	99.0	100.0	100.0	100.0	0.6	3.76
XF	10.7	12.6	16.9	24.8	40.7	63.1	94.7	98.2	100.0	100.0	100.0	0.4	3.47
XF - 1.25 sf	9.1	10.6	13.3	19.5	31.7	52.8	92.3	97.4	100.0	100.0	100.0	0.2	3.18
Mini	9.1	10.0	12.0	18.0	28.0	44.0	91.0	97.0	100.0	100.0	100.0	0.2	3.06
sf	1.25	1.64	2.87	4.25	7.18	8.21	1.92	0.65	0.00	0.00	0.00	0.15	0.23



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0029
 16/11/2020 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - WA24 : 1.300 %
 16/11/2020 - Ecs : 34.0 s
 16/11/2020 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - FS : 21.0 %
 16/11/2020 - ImP : 0.01 %
 24/02/2014 - LA NF EN 1097-2 : 17.0
 16/11/2020 - Prd : 2.88 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE : 8.0
 16/11/2020 - C : 0.002 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 1.1 %
 24/06/2021 - f NF EN 933-1 : 11.0 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 16/11/2020 - S : 0.230 %
 16/11/2020 - AS : 0.0100 %

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 %
 PSV = 39

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité