



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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													

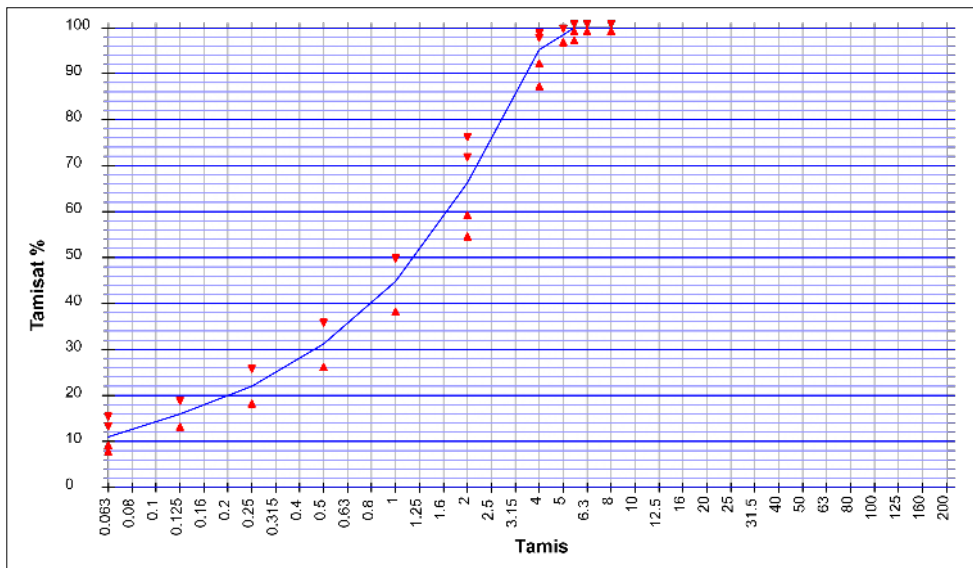
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 07/01/2022

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
Maxi	12.5	18.0	25.0	35.0	49.0	71.0	97.0	99.0	100.0	100.0	100.0	0.5	3.48
XF + 1.25 sf	12.4	18.3	25.1	35.0	49.8	71.8	97.1	99.1	100.0	100.0	100.0	0.5	3.46
XF	11.0	16.0	22.0	31.2	44.8	66.2	95.2	98.4	100.0	100.0	100.0	0.3	3.25
XF - 1.25 sf	9.6	13.7	18.9	27.4	39.8	60.7	93.4	97.7	100.0	100.0	100.0	0.1	3.04
Mini	10.0	14.0	19.0	27.0	39.0	60.0	93.0	97.6	100.0	100.0	100.0	0.2	3.07
sf	1.12	1.87	2.45	3.03	3.96	4.44	1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na<sub>2</sub>O LPC 37 : 0.0014  
 25/10/2021 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - WA24 : 0.800 %  
 16/11/2020 - Ecs : 34.0 s  
 25/10/2021 - Alkali-Silice LPC 37 : NR  
 06/12/2017 - FS : 21.0 %  
 25/10/2021 - ImP : Néant  
 24/02/2014 - LA NF EN 1097-2 : 17.0  
 25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - MDE : 12.0  
 25/10/2021 - C : 0.002 %  
 23/02/2022 - W NF EN 933-1 : 0.9 %  
 23/02/2022 - f NF EN 933-1 : 10.3 %  
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 25/10/2021 - S : 0.010 %  
 25/10/2021 - AS : < 0,001 %

Date : **07/07/2022**

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