



## 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 10 - Code a sauf f code b**

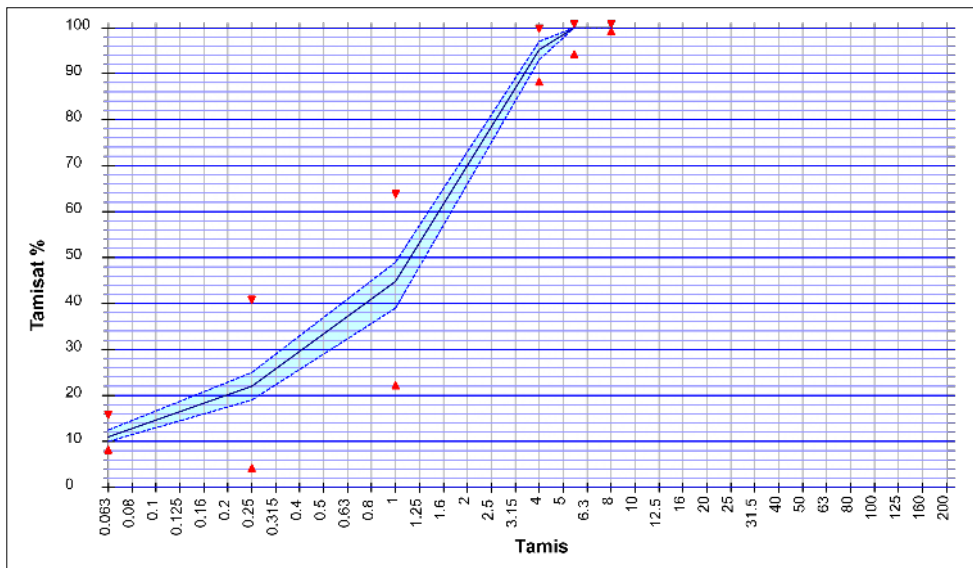
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	6
Maxi	12.5	25.0	49.0	97.0	100.0	100.0	12.5	3.48	0.5
XF + 1.25 sf	12.4	25.1	49.8	97.1	100.0	100.0	12.4	3.46	0.5
XF	11.0	22.0	44.8	95.2	100.0	100.0	11.0	3.25	0.3
XF - 1.25 sf	9.6	18.9	39.8	93.4	100.0	100.0	9.6	3.04	0.1
Mini	10.0	19.0	39.0	93.0	100.0	100.0	10.0	3.07	0.2
sf	1.12	2.45	3.96	1.48	0.00	0.00	1.12	0.17	0.13



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na<sub>2</sub>O LPC 37 : 0.0014  
 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  
 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 %  
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 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