



<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>		Date d'émission 03/07/2023 Fin de validité 31/12/2023
--------------------------------	--	--

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**

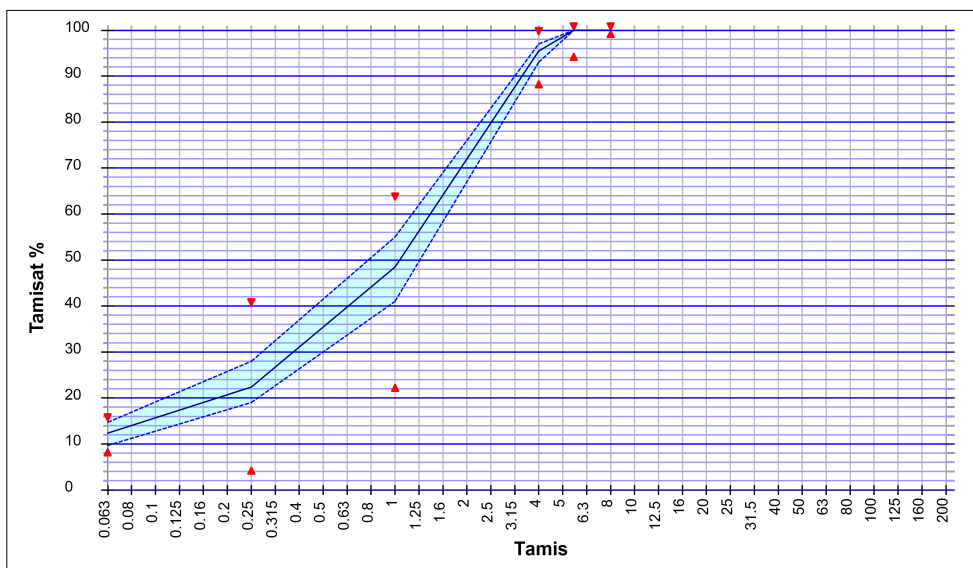
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/04/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	14.7	28.0	55.0	97.0	100.0	100.0	14.7	3.35	0.8
XF + 1.25 sf	14.3	25.6	54.6	97.3	100.0	100.0	14.3	3.34	0.7
XF	12.3	22.4	48.5	95.4	100.0	100.0	12.3	3.13	0.4
XF - 1.25 sf	10.4	19.2	42.4	93.5	100.0	100.0	10.3	2.92	0.1
Mini	9.7	19.0	41.0	93.0	100.0	100.0	9.7	2.91	0.3
sf	1.58	2.55	4.88	1.51	0.00	0.00	1.58	0.17	0.21



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0028  
17/11/2022 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR  
17/11/2022 - WA24 : 1.2 %  
17/11/2022 - Alkali-Silice LPC 37 : NR  
16/04/2012 - Fs : 25.0 %  
17/11/2022 - ImP : Néant  
17/11/2022 - Pp NF EN 1097-6 : 2.75 Mg/m<sup>3</sup>  
25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
17/11/2022 - Cl : < 0,001 %  
27/06/2023 - W NF EN 933-1 : -100.2 %  
25/10/2021 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
17/11/2022 - S : 0.060 %  
17/11/2022 - AS : 0.010 %

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

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