



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024  
 Fin de validité 30/06/2024

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE** Granulat **22.4/31.5 Ca**  
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
V <sub>ss</sub> + u	6					2	29
V <sub>ss</sub>	5					2	25
V <sub>si</sub>				98	100		
V <sub>si</sub> - u				97	100		
sf Max							

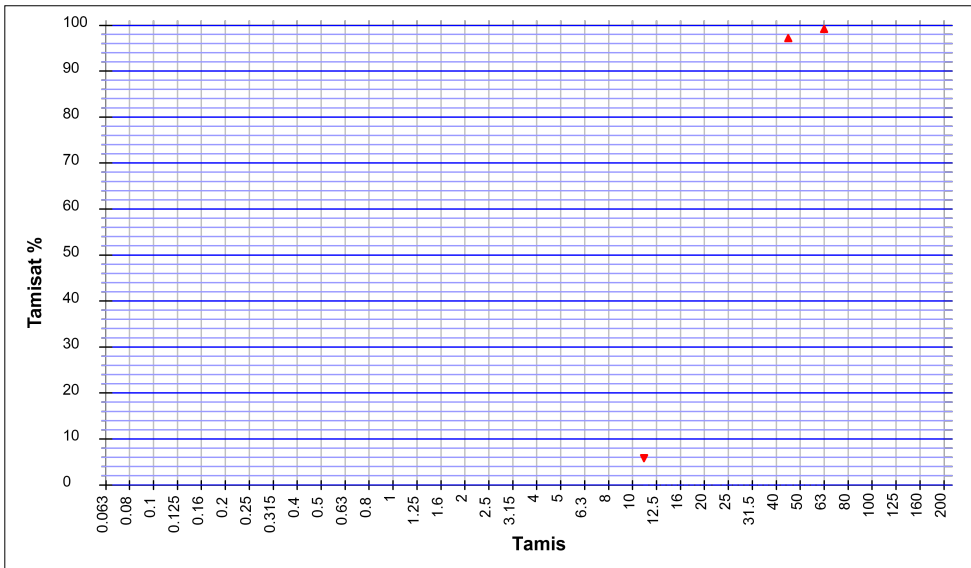
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 11.2	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	0	0	0	0	0	0	0
Maxi							
XF + 1.25 sf							
XF							
XF - 1.25 sf							
Mini							
sf							



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0001  
 17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant  
 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 17/11/2022 - WA24 : 0.4 %  
 17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0  
 17/11/2022 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant  
 17/11/2022 - LA : 19.0  
 17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.93  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 17/11/2022 - MDE : 13.0  
 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 17/11/2022 - S M.O. : 0.060 %  
 17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

23-10-15 Popurcentage de vide 48%  
 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 %