



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**

Granulat **10/14 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 14** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	100	100	100	1	29
Vss	5	15	96.2	100	100	1	25
Vsi	0	5	86.2	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	81.2	97	100	0	0
sf Max							

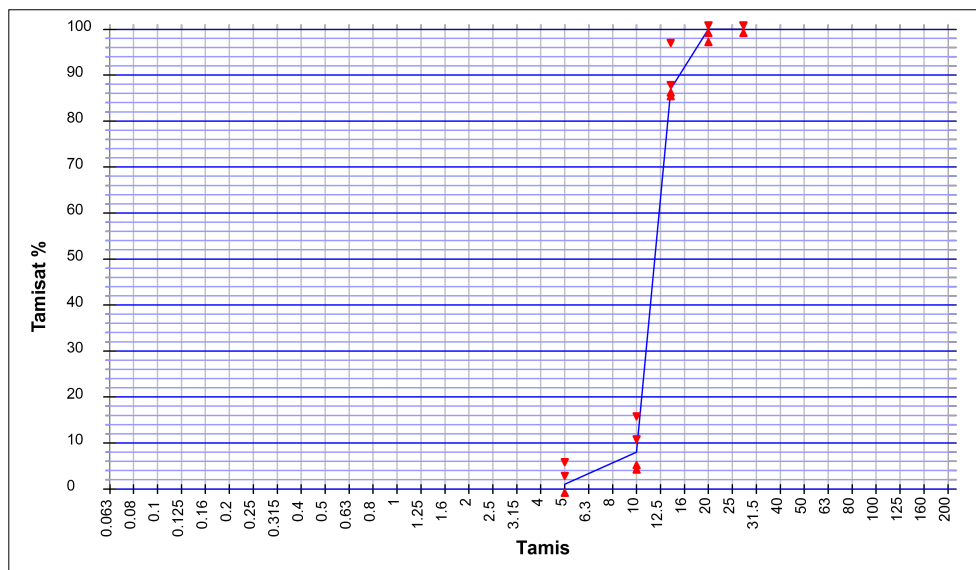
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 5	d 10	D 14	1.4 D 20	2 D 28	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	1
Maxi	2.0	10.0	87.0	100.0	100.0	1.5	2.0
XF + 1.25 sf	2.0	10.3	87.0	100.0	100.0	1.5	2.0
XF	1.0	8.0	87.0	100.0	100.0	0.8	2.0
XF - 1.25 sf	-0.0	5.7	87.0	100.0	100.0	0.2	2.0
Mini	0.0	6.0	87.0	100.0	100.0	0.4	2.0
sf	0.82	1.83	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O eq LPC 37 : 0.0006  
25/10/2021 - Arg (M.O.) : Néant  
25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0  
25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
25/10/2021 - ImP M.O. : Néant  
25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 14.0  
17/11/2022 - Pp NF EN 1097-6 : 2.93 Mg/m<sup>3</sup>  
25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0  
25/10/2021 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
W :  
25/10/2021 - Mn NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
25/10/2021 - S M.O. : 0.150 %  
25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.030 %  
25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.2 %

Date : 21/12/2023

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 %