



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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)	FM
V _{ss} + u	16.6					79.4	100		100		100	2	
V _{ss}	14.6					75.4	98		100		100	2	
V _{si}	8.6					55.4	88		98		100	0	
V _{si} - u	6.6					51.4	86		97		97	0	
sf Max													

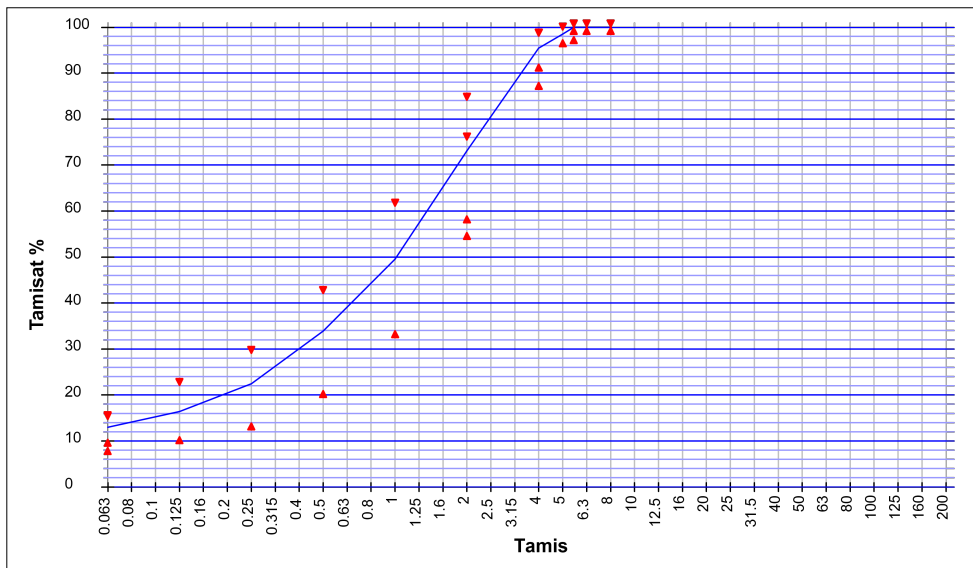
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes 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)	FM
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Maxi	14.8	22.0	29.0	42.0	61.0	84.0	98.0	99.3	100.0	100.0	100.0	0.5	3.67
XF + 1.25 sf	15.1	20.3	27.7	40.0	57.2	80.7	97.9	99.3	100.0	100.0	100.0	0.4	3.39
XF	13.0	16.4	22.5	33.9	49.5	73.1	95.4	98.5	100.0	100.0	100.0	0.3	3.09
XF - 1.25 sf	10.9	12.5	17.3	27.9	41.8	65.4	92.9	97.6	100.0	100.0	100.0	0.2	2.79
Mini	10.4	11.0	14.0	21.0	34.0	59.0	92.0	97.3	100.0	100.0	100.0	0.2	2.68
sf	1.66	3.14	4.16	4.82	6.17	6.11	1.99	0.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24



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 : 0.9 %
17/11/2022 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
16/04/2012 - Fs : 25.0 %
17/11/2022 - ImP : Néant
17/11/2022 - Pp NF EN 1097-6 : 2.75 Mg/m³
25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m³
25/10/2021 - MDE : 12.0
17/11/2022 - CI : < 0,001 %
27/06/2023 - W NF EN 933-1 : -100.2 %
11/12/2023 - f NF EN 933-1 : 10.5 %
25/10/2021 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S : 0.060 %
17/11/2022 - AS : 0.010 %

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 %
PSV = 39