



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	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 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													

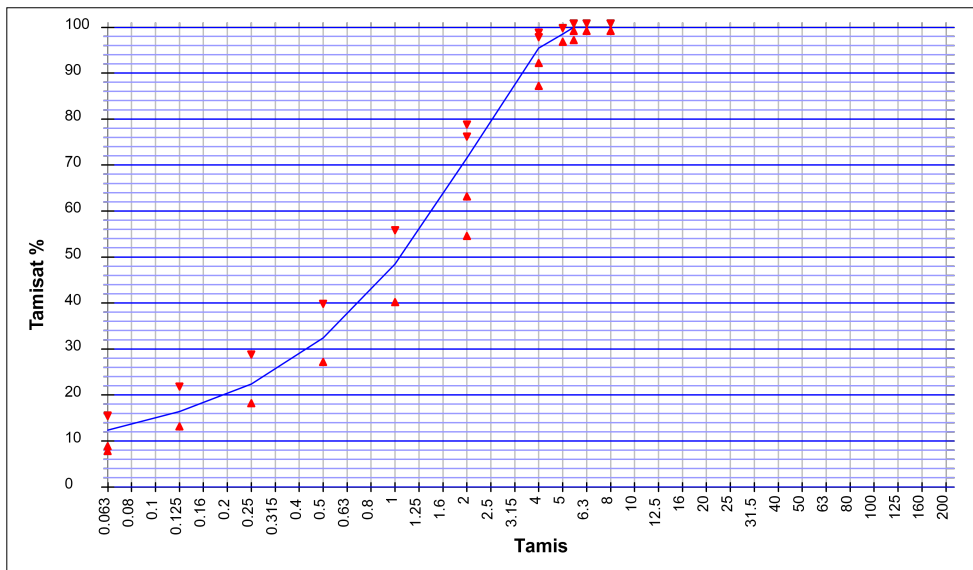
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	14.7	21.0	28.0	39.0	55.0	78.0	97.0	99.0	100.0	100.0	100.0	0.8	3.35
XF + 1.25 sf	14.3	18.9	25.6	37.3	54.6	77.5	97.3	99.1	100.0	100.0	100.0	0.7	3.34
XF	12.3	16.4	22.4	32.4	48.5	71.5	95.4	98.5	100.0	100.0	100.0	0.4	3.13
XF - 1.25 sf	10.4	13.9	19.2	27.5	42.4	65.5	93.5	97.8	100.0	100.0	100.0	0.1	2.92
Mini	9.7	14.0	19.0	28.0	41.0	64.0	93.0	97.6	100.0	100.0	100.0	0.3	2.91
sf	1.58	2.01	2.55	3.89	4.88	4.77	1.51	0.52	0.00	0.00	0.00	0.21	0.17



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/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 %
 27/06/2023 - f NF EN 933-1 : 11.5 %
 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