



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	-------------------------	--

Site de production	AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE La Caunette - 11600 - LASTOURS	Granulat	6.3/16 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

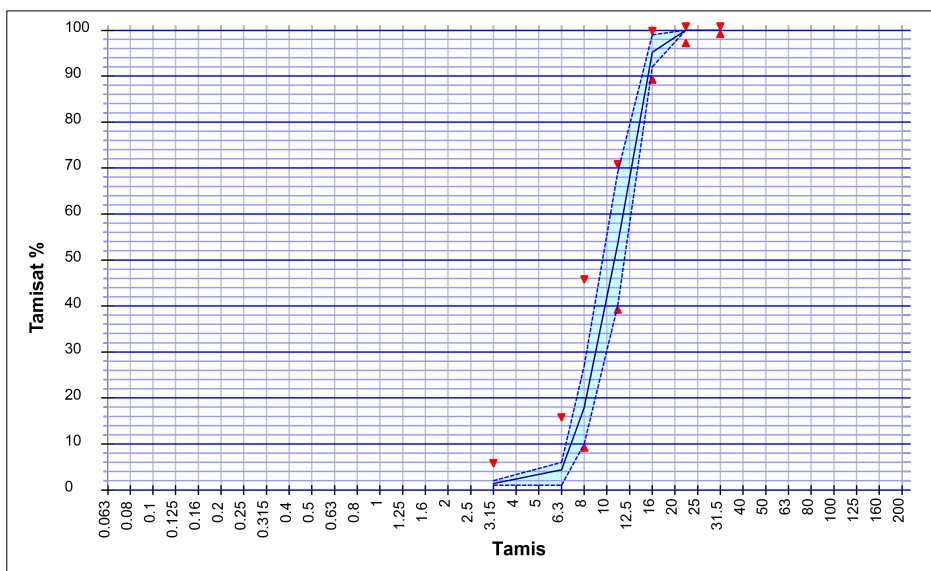
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	51	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	45	70	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	10	40	90	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	4	34	85	97	100	0	0
sf Max									

Partie informative
Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/01/2024
Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	9	9	9	9	9	9	9	9	3
Maxi	2.0	6.0	27.0	69.0	99.0	100.0	100.0	1.3	4
XF + 1.25 sf	2.1	6.8	25.2	65.8	97.8	100.0	100.0	1.4	5
XF	1.4	4.4	17.9	53.4	95.2	100.0	100.0	1.0	3
XF - 1.25 sf	0.7	2.1	10.6	41.1	92.6	100.0	100.0	0.6	1
Mini	1.0	1.0	10.0	40.0	92.0	100.0	100.0	0.5	1
sf	0.53	1.88	5.86	9.88	2.11	0.00	0.00	0.28	1.58



Essai(s) complémentaire(s)			
Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0003 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	16
MDE	NF EN 1097-1	23/11/2023	12
CI	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.001 %
W	NF EN 933-1	09/04/2024	0.3 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.120 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.030 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.85 Mg/m ³

18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
 Coefficient de broyabilité = 31 %
 17/11/2022 : WA24 = 0.40%

BARREIROS DAVID