

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	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							

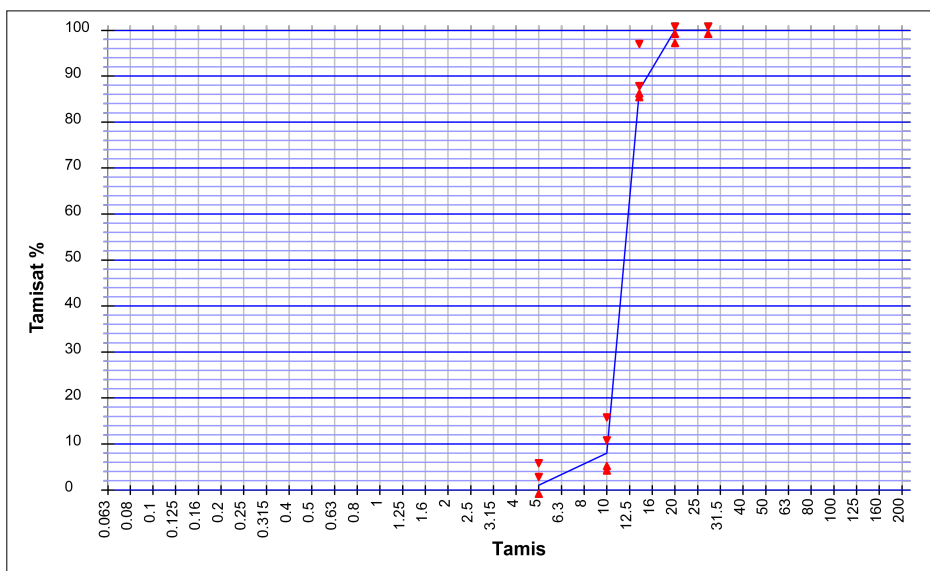
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

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
XF + 1.25 sf	2.0	10.3	87.0	100.0	100.0	1.5	2
XF	1.0	8.0	87.0	100.0	100.0	0.8	2
XF - 1.25 sf	-0.0	5.7	87.0	100.0	100.0	0.2	2
Mini	0.0	6.0	87.0	100.0	100.0	0.4	2
sf	0.82	1.83	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00



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	16/11/2020	44
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
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.001 %
W	EXTERNE		
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 %
WA24	NF EN 1097-6+A1	23/11/2023	0.3 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.87 Mg/m³

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 %

BARREIROS DAVID

