



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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**  
**La Caunette - 11600 - LASTOURS**

Nature pétrographique **Calcaire**

Granulat **4/10 Ca - 02**

Elaboration **Naturel**

**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15		76	100	100	100	2	29
Vss	5	10		64	95	100	100	2	25
Vsi	0	0		34	85	98	100	0	0
Vsi - u	0	0		22	80	97	100	0	0
sf Max									

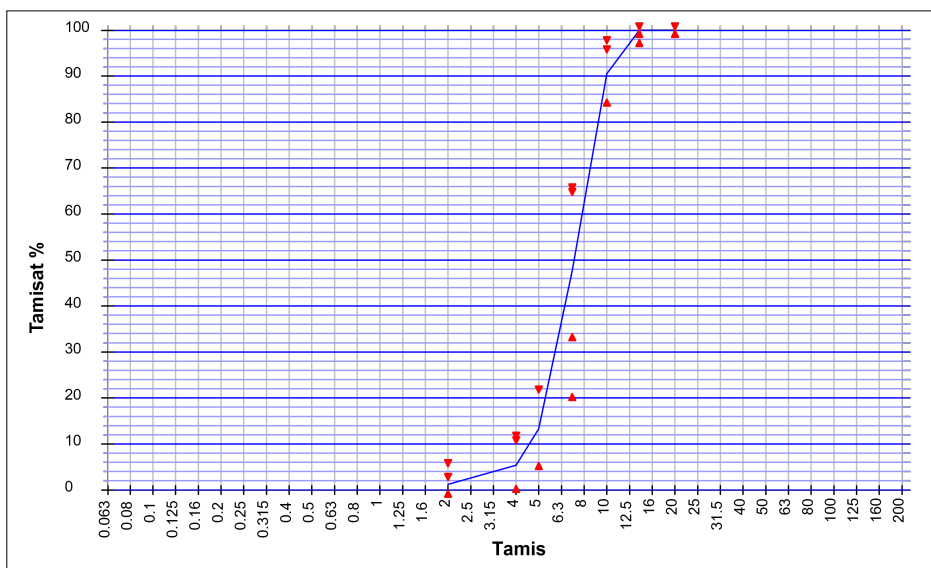
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

**Partie informative**

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	17	7
Maxi	2.0	11.0	21.0	65.0	97.0	100.0	100.0	1.5	15
XF + 1.25 sf	1.9	8.5	18.8	60.7	93.9	100.0	100.0	1.4	11
XF	<b>1.2</b>	<b>5.4</b>	<b>13.3</b>	<b>47.6</b>	<b>90.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>	<b>5</b>
XF - 1.25 sf	0.5	2.3	7.8	34.5	87.1	100.0	100.0	0.5	0
Mini	0.0	1.0	6.0	21.0	85.0	100.0	100.0	0.3	2
sf	0.53	2.47	4.38	10.46	2.70	0.00	0.00	0.36	4.67



Essai(s) complémentaire(s)			
Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0032 %
Arg	EXTERNE	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
F	EXTERNE	16/04/2012	0.2 %
ImP	EXTERNE	23/11/2023	Néant
LA	EXTERNE	23/11/2023	16
Prd	EXTERNE	17/11/2022	2.93 Mg/m <sup>3</sup>
MDE	EXTERNE	23/11/2023	12
Cl	EXTERNE	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	18/06/2024	0.4 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	EXTERNE	23/11/2023	0.300 %
AS	EXTERNE	23/11/2023	0.010 %
WA24	EXTERNE	23/11/2023	0.1 %

Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
Coefficient de broyabilité = 31 %  
MBf = 0.9 g/kg

BARREIROS DAVID