

## 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 **2/4 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **4** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

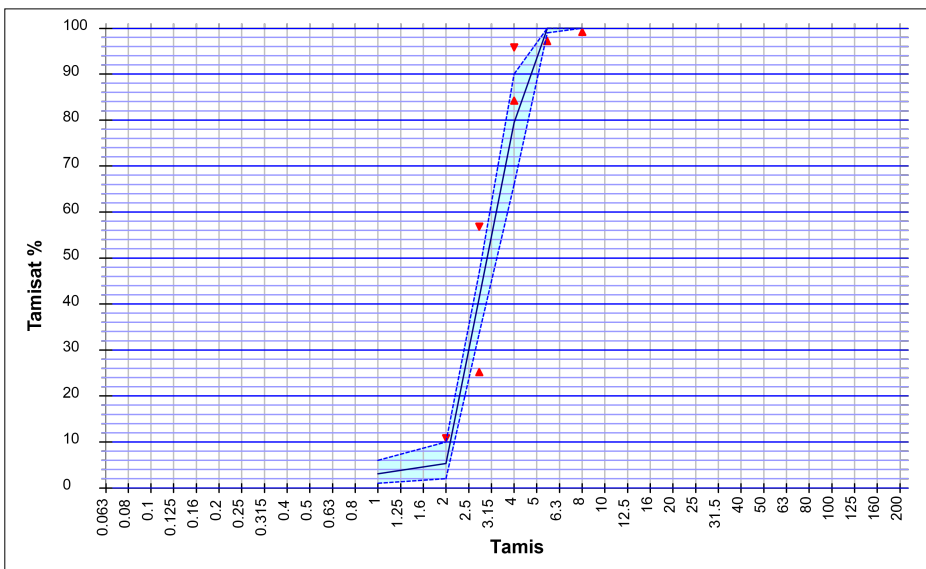
	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	F1 (%)
Vss + u		15	68	100	100	100		34
Vss		10	56	95	100	100		30
Vsi			26	85	98	100		
Vsi - u			14	80	97	100		
sf Max								

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 27/06/2022 au 27/06/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	F1 (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	0
Maxi	6.0	10.0	46.8	90.0	100.0	100.0	3.3	
XF + 1.25 sf	5.3	8.7	47.0	88.9	100.0	100.0	2.7	
XF	<b>3.1</b>	<b>5.3</b>	<b>41.3</b>	<b>79.4</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>1.8</b>	
XF - 1.25 sf	0.9	1.9	35.6	70.0	99.5	100.0	0.9	
Mini	1.0	2.0	33.6	66.0	99.0	100.0	0.8	
sf	1.79	2.75	4.58	7.56	0.32	0.00	0.75	



#### Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	XP P18-544	23/11/2023	0.0032 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
WA24	NF EN 1097-6	23/11/2023	0.1 %
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	16
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.87 Mg/m <sup>3</sup>
MDE	NF EN 1097-1	23/11/2023	12
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	EXTERNE		
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.300 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.010 %
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR

BARREIROS DAVID

