

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 **4/6.3 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	99			1	34
Vss	5	20	94			1	30
Vsi		10	84	98	100		
Vsi - u		5	79	97	100		
sf Max							

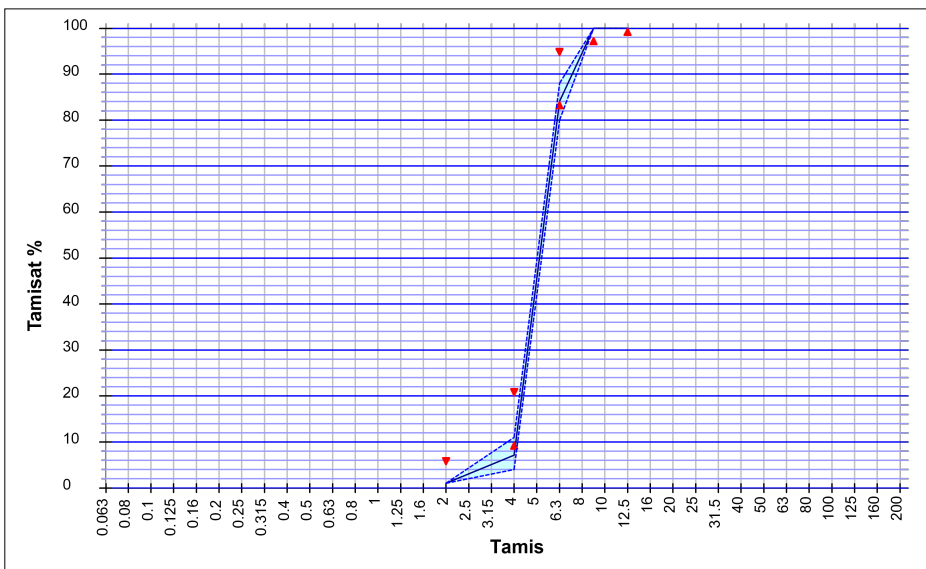
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/01/2024

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	3
Maxi	1.0	11.0	88.0	100.0	100.0	1.1	13
XF + 1.25 sf	1.0	11.0	88.1	100.0	100.0	1.0	14
XF	1.0	7.1	84.1	100.0	100.0	0.8	10
XF - 1.25 sf	1.0	3.2	80.1	100.0	100.0	0.6	6
Mini	1.0	4.0	80.0	100.0	100.0	0.6	6
sf	0.00	3.08	3.19	0.00	0.00	0.16	3.54



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0032 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	NF EN 1097-6+A1	23/11/2023	0.1 %
PSV	NF EN 1097-8	11/11/2022	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
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	09/04/2024	0.8 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.300 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.010 %
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
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID

