



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

Nature pétrographique **Calcaire**

Granulat **22.4/63 Ca**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 63** Norme **NF P18-545 - Article 7**

	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	18	65	83	100			1	29
Vss	5	13	59	77	99			1	25
Vsi		3	24	47	89	98	100		
Vsi - u			18	41	84	97	100		
sf Max									

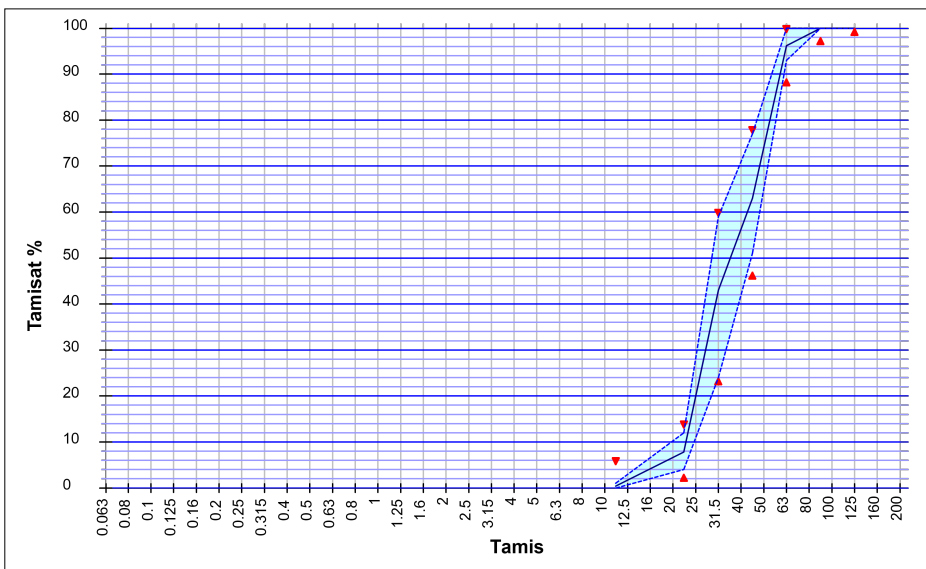
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	1.0	12.0	59.0	77.0	100.0	100.0	100.0	0.5	2
XF + 1.25 sf	1.1	12.7	63.5	78.1	100.0	100.0	100.0	0.5	2
XF	0.4	7.8	43.0	63.0	96.2	100.0	100.0	0.3	2
XF - 1.25 sf	0.0	2.9	22.6	47.9	92.3	100.0	100.0	0.1	2
Mini	0.0	4.0	24.0	51.0	93.0	100.0	100.0	0.1	2
sf	0.55	3.90	16.36	12.08	3.11	0.00	0.00	0.17	0.00



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	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
Prd	NF EN 1097-6 +A1	17/11/2022	2.93 Mg/m ³
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	11/06/2024	0.1 %
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	0.100 %

21-09-20 Pourcentage de vide 50%
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