



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 **0/4 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a sauf f code b**

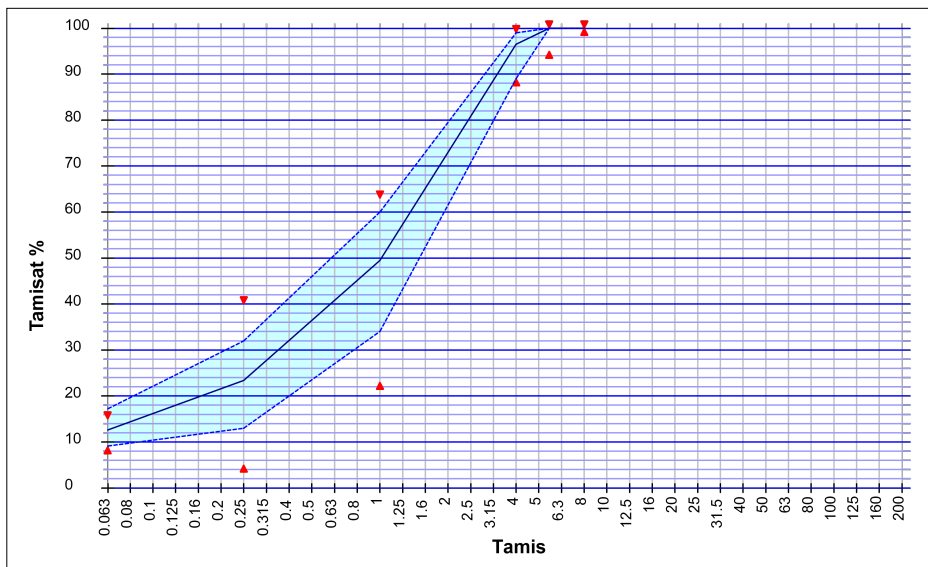
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Maxi	17.2	32.0	60.0	99.0	100.0	100.0	17.2	3.71	0.8
XF + 1.25 sf	15.6	31.2	60.0	99.8	100.0	100.0	15.5	3.50	0.6
XF	12.6	23.4	49.5	96.5	100.0	100.0	12.5	3.06	0.4
XF - 1.25 sf	9.6	15.6	39.1	93.2	100.0	100.0	9.5	2.62	0.2
Mini	9.1	13.0	34.0	89.0	100.0	100.0	9.1	2.65	0.2
sf	2.42	6.24	8.36	2.65	0.00	0.00	2.42	0.35	0.19



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0032 %
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	EXTERNE	23/11/2023	0.5 %
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
Fs	EXTERNE	16/04/2012	25 %
ImP	EXTERNE	23/11/2023	Néant
Pp	NF EN 1097-6	23/11/2023	0.00 Mg/m ³
Prd	EXTERNE	25/10/2021	2.85 Mg/m ³
Cl	EXTERNE	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	18/06/2024	2.3 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	EXTERNE	23/11/2023	0.300 %
AS	EXTERNE	23/11/2023	0.010 %

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 %
PSV = 39

BARREIROS DAVID