



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - MONTREAL** Granulat **0/4 RCL All**
lieux dits Le Pignier-Guilhermis - 11290 - MONTREAL

Nature pétrographique **Silico-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**

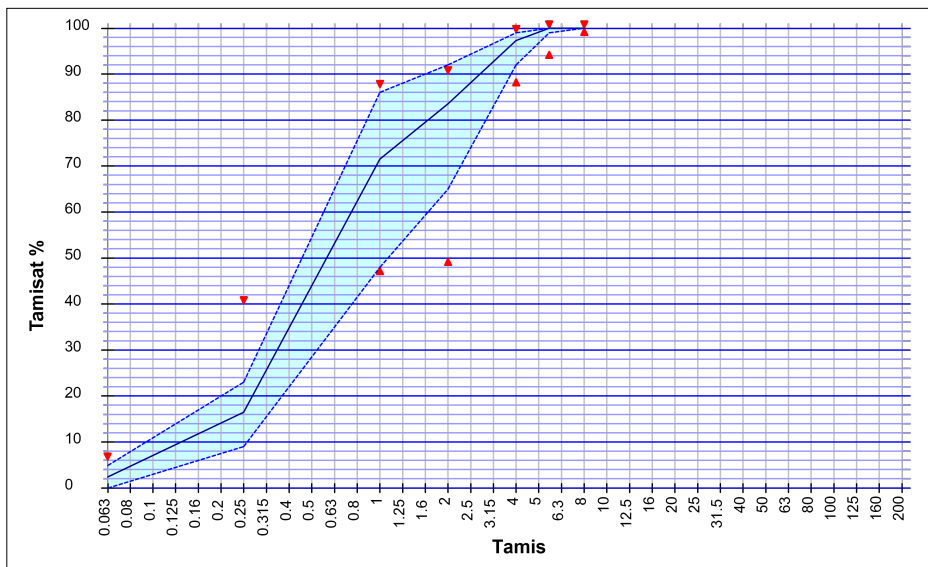
	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
V _{ss} + u	7	42	90	93	100	100	100	6	3.25	2
V _{ss}	6	40	87	90	99	100	100	6	3.1	1.5
V _{si}	0	0	48	50	89	95	100	0	2.36	0
V _{si} - u	0	0	45	47	87	94	99	0	2.21	0
sf Max									0.24	

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/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Maxi	4.9	23.0	86.0	92.0	99.0	100.0	100.0	4.9	3.50	0.8
XF + 1.25 sf	3.8	21.1	85.6	93.9	99.3	100.0	100.0	3.8	3.18	0.9
XF	2.4	16.5	71.5	83.5	97.3	100.0	100.0	2.4	2.78	0.6
XF - 1.25 sf	1.0	11.9	57.4	73.2	95.3	99.8	100.0	1.0	2.38	0.3
Mini	0.0	9.0	48.0	65.0	92.0	99.0	100.0	0.0	2.41	0.2
sf	1.10	3.70	11.25	8.28	1.57	0.20	0.00	1.10	0.32	0.23



Essai(s) complémentaire(s)

Essai	Norme	Date	Résultat
Na ₂ O eq	LPC 37	23/01/2024	0.0018 %
Alcali réaction	FD P 18-542	23/01/2024	NR
Ecs	NF EN 933-6	23/01/2024	27 s
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/01/2024	NR
Fs	EXTERNE	10/10/2013	18 %
F	NF EN 1361-7	16/11/2020	1.8 %
ImP	M.O.	23/01/2024	Néant
Pb	NF EN 1097-3	23/01/2024	2.60 Mg/m ³
Prd	EXTERNE	25/10/2021	2.62 Mg/m ³
v	NF EN 1097-3	23/01/2024	0 %
Cl	EXTERNE	23/01/2024	< 0,001 %
W	NF EN 933-1	09/07/2024	8.6 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/01/2024	Négatif
S	EXTERNE	23/01/2024	0.040 %
AS	EXTERNE	23/01/2024	0.020 %
WA24	EXTERNE	23/01/2024	0.9 %
Ab	NF EN 1097-6	23/01/2024	1.1 %



SAS LES SABLIERES DE BRAM
Carrière de Montréal
Lieux dits le Pignier-Guilhermis
11 290 Montréal

Polluant organique : négatif 23-01-24

BARREIROS DAVID