

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
Fin de validité 30/06/2024

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - MONTREAL** Granulat **0/4 RCL All**
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**

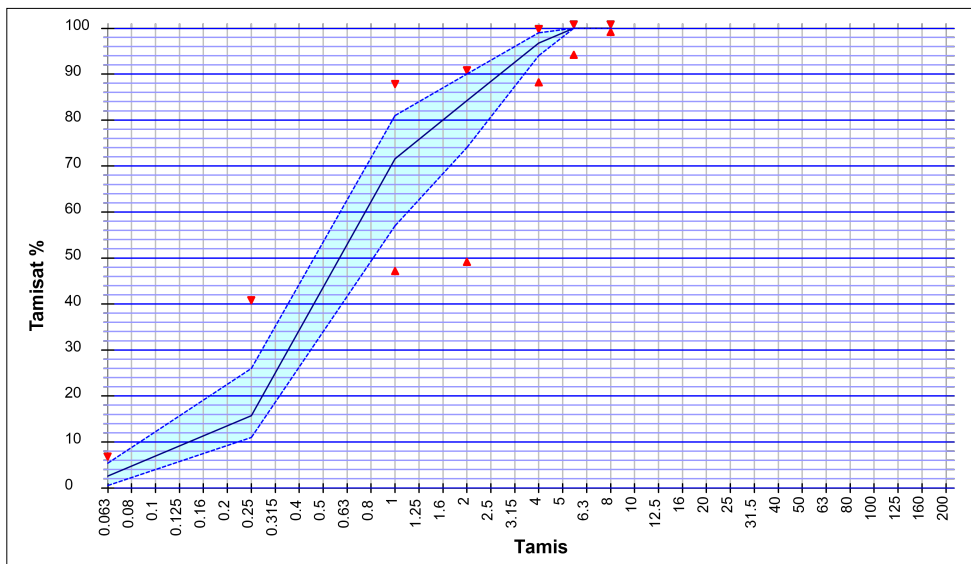
	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90	93	100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87	90	99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48	50	89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45	47	87	94	99	0	2.21	0
sf Max									0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2023

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	25
Maxi	5.4	26.0	81.0	90.0	99.0	100.0	100.0	5.4	3.21	0.8
XF + 1.25 sf	4.4	20.8	81.3	90.8	98.5	100.0	100.0	4.4	3.09	0.8
XF	2.6	15.7	71.6	84.2	96.7	100.0	100.0	2.6	2.79	0.6
XF - 1.25 sf	0.8	10.6	61.9	77.7	94.9	100.0	100.0	0.8	2.49	0.4
Mini	0.5	11.0	57.0	74.0	94.0	100.0	100.0	0.5	2.37	0.2
sf	1.42	4.09	7.77	5.24	1.43	0.00	0.00	1.42	0.24	0.18



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0083
17/11/2022 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
Ecs :
17/11/2022 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
10/10/2013 - Fs : 18.0 %
16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
17/11/2022 - ImP M.O. : Néant
17/11/2022 - Pb NF EN 1097-3 : 2.59 Mg/m³
25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m³
17/11/2022 - v NF EN 1097-3 : 0.000 %
17/11/2022 - CI : < 0,001 %
W :
17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S : < 0,04 %
17/11/2022 - AS : 0.020 %
17/11/2022 - WA24 : 0.8 %

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Polluant organique : négatif 17-11-22

