



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2023  
 Fin de validité 31/12/2023

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**

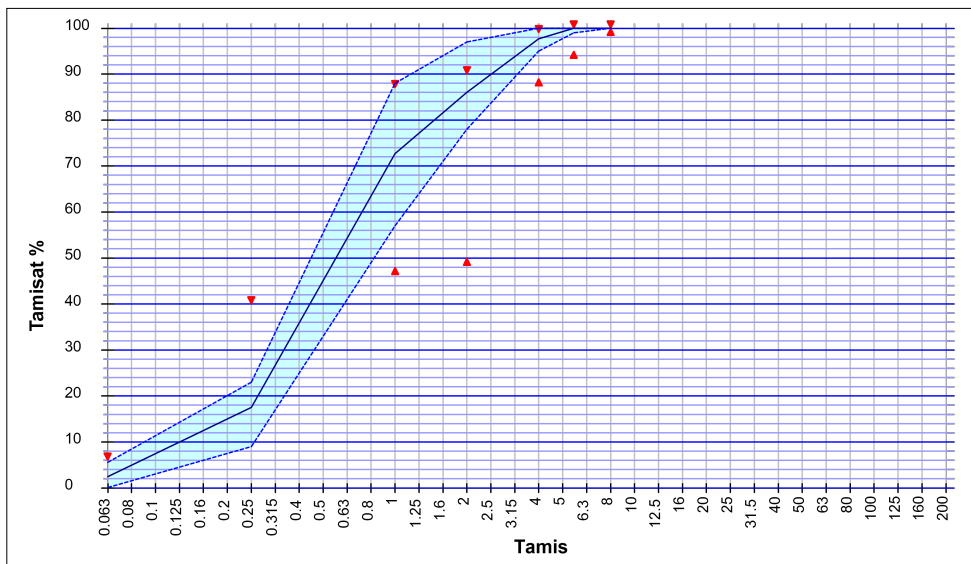
	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90	93	100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87	90	99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48	50	89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45	47	87	94	99	0	2.21	0
sf Max									0.24	

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 30/12/2022

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	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Maxi	5.6	23.0	88.0	97.0	100.0	100.0	100.0	5.6	3.35	1.0
XF + 1.25 sf	4.2	21.1	82.4	92.2	99.2	100.0	100.0	4.3	3.03	0.9
XF	2.5	17.5	72.7	86.0	97.7	100.0	100.0	2.5	2.73	0.7
XF - 1.25 sf	0.7	13.9	63.0	79.9	96.2	99.7	100.0	0.7	2.43	0.5
Mini	0.1	9.0	57.0	78.0	95.0	99.0	100.0	0.1	2.23	0.2
sf	1.41	2.90	7.78	4.91	1.23	0.20	0.00	1.41	0.24	0.19



#### Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0083  
 17/11/2022 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - WA24 : 1.2 %  
 17/11/2022 - Ab NF EN 1097-6 : 0.9 %  
 Ecs :  
 17/11/2022 - Alkali-Silice LPC 37 : 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/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m<sup>3</sup>  
 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 %

Date : 30/06/2023

BARREIROS DAVID

Polluant organique : négatif 17-11-22