



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

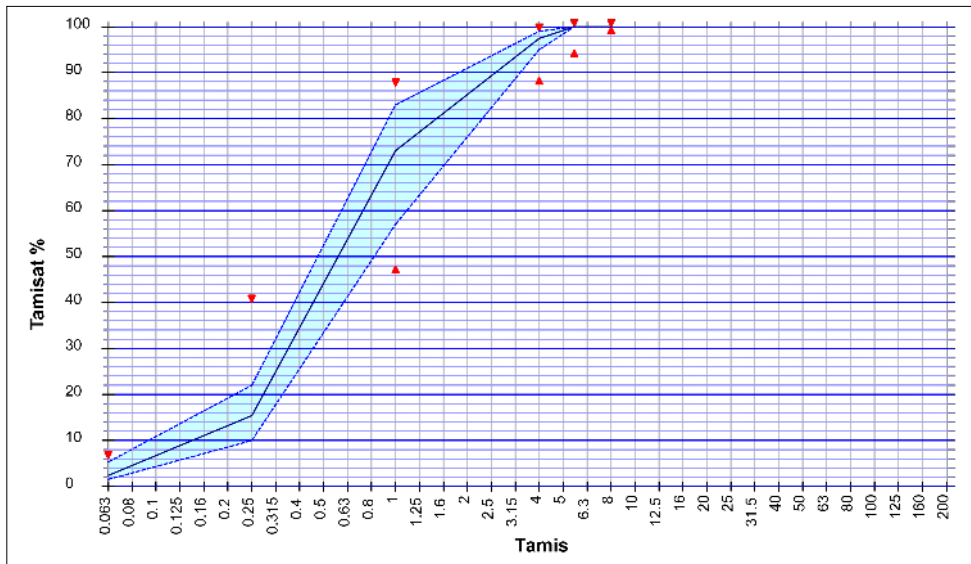
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90	100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87	99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48	89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45	87	94	99	0	2.21	0
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Maxi	5.3	22.0	83.0	99.0	100.0	100.0	5.3	3.17	0.8
XF + 1.25 sf	3.4	18.9	81.2	98.8	100.0	100.0	3.4	2.97	0.7
XF	2.4	15.4	73.0	97.4	100.0	100.0	2.4	2.73	0.6
XF - 1.25 sf	1.4	11.9	64.8	96.0	100.0	100.0	1.4	2.49	0.5
Mini	1.5	10.0	57.0	95.0	100.0	100.0	1.5	2.38	0.5
sf	0.80	2.82	6.57	1.12	0.00	0.00	0.80	0.19	0.09



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0022
 25/10/2021 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 25/10/2021 - WA24 : 1.200 %
 25/10/2021 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 35.0 %
 25/10/2021 - Im P M.O. : Néant
 25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m³
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 07/12/2021 - W NF EN 933-1 : 12.2 %
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : < 0,04 %

Polluant organique : négatif 25-10-21

Date : 21/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité