



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

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**

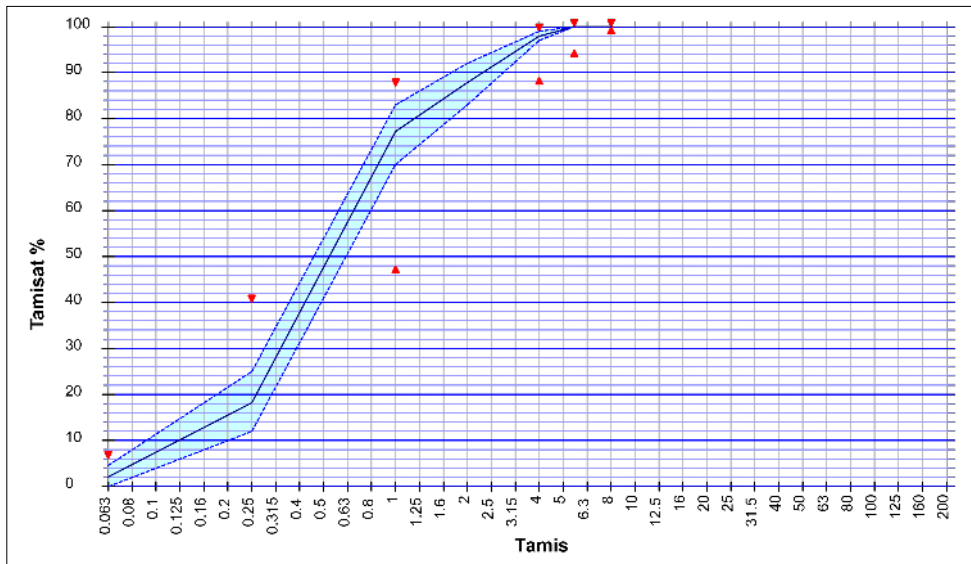
	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90		100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87		99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48		89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45		87	94	99	0	2.21	0
sf Max									0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 07/01/2022

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Maxi	4.6	25.0	83.0	92.0	99.0	100.0	100.0	4.6	2.78	0.8
XF + 1.25 sf	3.4	22.0	82.6	91.4	98.7	100.0	100.0	3.4	2.76	0.7
XF	2.1	18.2	77.2	87.8	97.9	100.0	100.0	2.1	2.60	0.5
XF - 1.25 sf	0.8	14.4	71.8	84.2	97.1	100.0	100.0	0.8	2.44	0.4
Mini	0.0	12.0	70.0	83.0	97.0	100.0	100.0	0.0	2.38	0.3
sf	1.05	3.03	4.30	2.85	0.63	0.00	0.00	1.05	0.13	0.12



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 - ImP M.O. : Néant
 25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m³
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 05/07/2022 - W NF EN 933-1 : 10.3 %
 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 : 07/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité