



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 9 - Code SE(10) f10 ?**

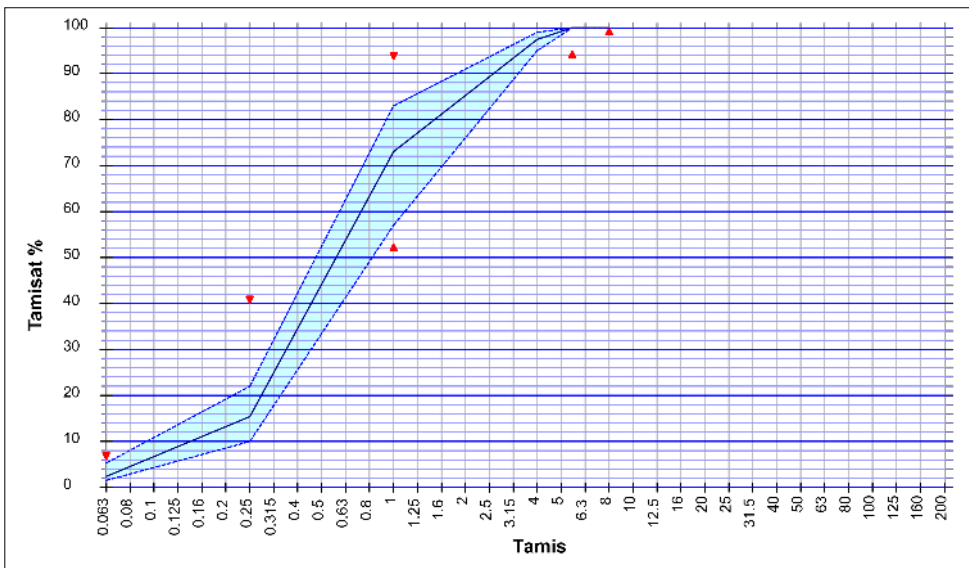
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	96				3.18	2
Vss	6	40	93				3.03	1.5
Vsi			53		95	100	2.43	
Vsi - u			50		94	100	2.28	
sf Max								

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	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	21	21	21	21	21	21	21	21
Maxi	5.3	22.0	83.0	99.0	100.0	100.0	3.17	0.8
XF + 1.25 sf	3.4	18.9	81.2	98.8	100.0	100.0	2.97	0.7
XF	2.4	15.4	73.0	97.4	100.0	100.0	2.73	0.6
XF - 1.25 sf	1.4	11.9	64.8	96.0	100.0	100.0	2.49	0.5
Mini	1.5	10.0	57.0	95.0	100.0	100.0	2.38	0.5
sf	0.80	2.82	6.57	1.12	0.00	0.00	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 - Ecs NF EN 933-6 : 26.0 s
25/10/2021 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m³
16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
07/12/2021 - W NF EN 933-1 : 12.2 %
07/12/2021 - f NF EN 933-1 : 1.5 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : < 0,04 %
25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

Date : 21/12/2021

M. BARREIROS David
Responsable Qualité