



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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**

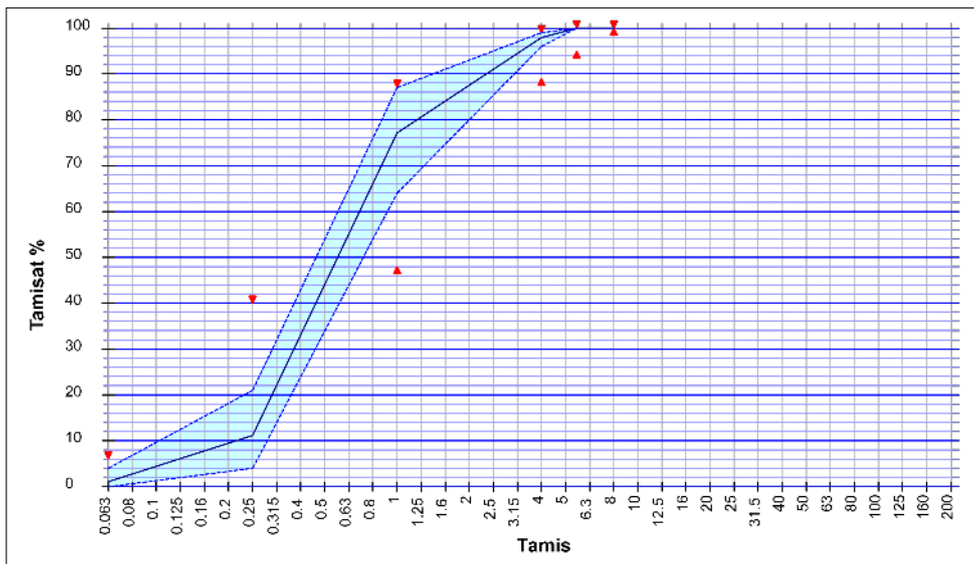
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90	100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87	99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48	89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45	87	94	99	0	2.21	0
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

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	4.0	21.0	87.0	99.0	100.0	100.0	4.0	3.19	0.8
XF + 1.25 sf	2.6	17.6	84.6	99.2	100.0	100.0	2.6	3.07	0.8
XF	1.1	11.2	77.1	97.9	100.0	100.0	1.1	2.79	0.6
XF - 1.25 sf	0.0	4.8	69.6	96.6	100.0	100.0	0.0	2.52	0.4
Mini	0.0	4.0	64.0	96.0	100.0	100.0	0.0	2.44	0.4
sf	1.16	5.11	5.98	1.06	0.00	0.00	1.16	0.22	0.13



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0107
 16/11/2020 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - WA24 : 1.400 %
 16/11/2020 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 35.0 %
 16/11/2020 - ImP M.O. : Néant
 16/11/2020 - Prd : 2.63 Mg/m³
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 6.1 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0100 %

Polluant organique : négatif 16-11-20

Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité