

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

Site de production **LES SABLIÈRES 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**

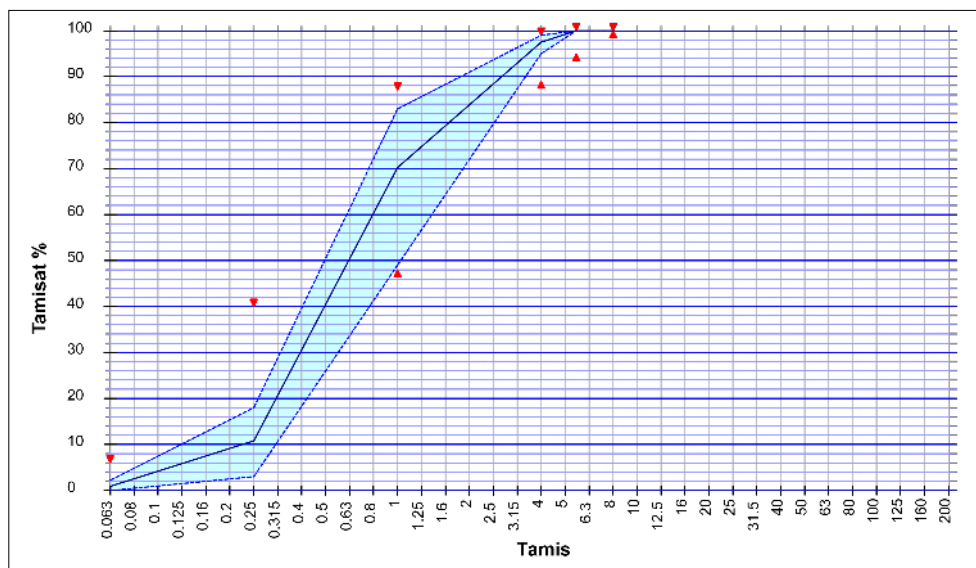
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90	100	100	100	6	3.31	2
Vss	6	40	87	99	100	100	6	3.16	1.5
Vsi	0	0	48	89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45	87	94	99	0	2.21	0
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

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	20	20	20	20	20	20	20	20	18
Maxi	2.2	18.0	83.0	99.0	100.0	100.0	2.2	3.55	0.7
XF + 1.25 sf	1.7	15.8	80.0	98.7	100.0	100.0	1.7	3.28	0.6
XF	0.9	10.8	70.2	97.5	100.0	100.0	0.9	2.95	0.5
XF - 1.25 sf	0.2	5.8	60.4	96.3	100.0	100.0	0.2	2.63	0.4
Mini	0.0	3.0	49.0	95.0	100.0	100.0	0.0	2.49	0.3
sf	0.60	3.97	7.83	0.95	0.00	0.00	0.60	0.26	0.11



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0074
19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
19/12/2019 - WA24 : 0.900 %
19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
06/12/2017 - FS NF P18-576 : 35.0 %
19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
19/12/2019 - Prd : 2.60 Mg/m³
19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
11/12/2020 - W NF EN 933-1 : 10.2 %
19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0270 %

Polluant organique : négatif 19-12-19

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

