



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - Montreal** Granulat **4/16 RCL All**
 Nature pétrographique **Silico-calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

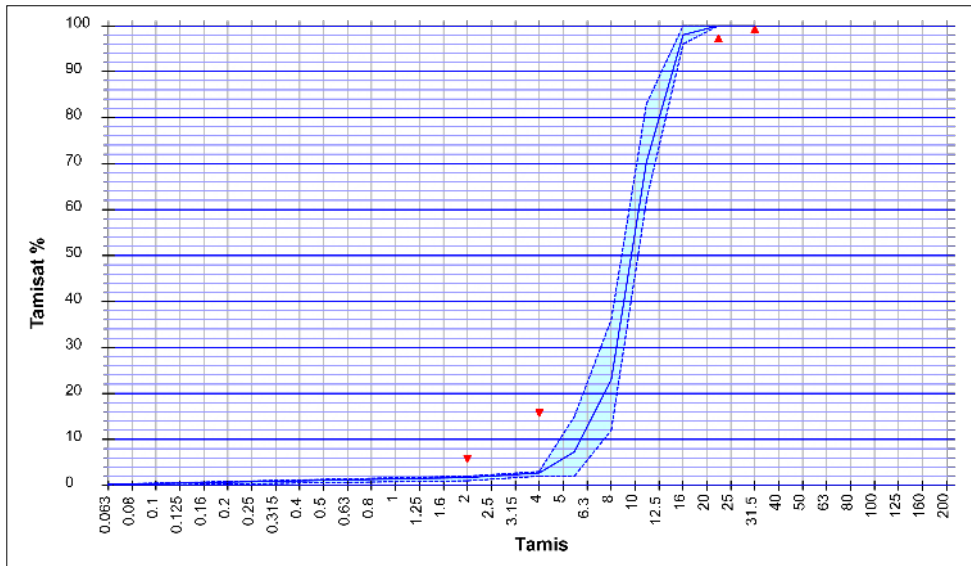
	0.063	d/2 2	d 4	5.6	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u		6	20					100	100	1.5	24
Vss		5	15					100	100	1.5	20
Vsi		0	0					98	100	0	0
Vsi - u		0	0					97	100	0	0
sf Max											

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	d/2 2	d 4	5.6	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	0.3	2.0	3.0	15.0	36.0	83.0	100.0	100.0	100.0	0.3	13.0
XF + 1.25 sf	0.4	2.4	3.4	15.8	38.2	84.2	100.0	100.0	100.0	0.4	13.0
XF	0.2	1.7	2.7	7.3	23.0	70.3	98.0	100.0	100.0	0.2	13.0
XF - 1.25 sf	0.0	1.0	2.0	0.0	7.9	56.4	95.5	100.0	100.0	0.0	13.0
Mini	0.0	1.0	2.0	2.0	12.0	62.0	96.0	100.0	100.0	0.0	13.0
sf	0.15	0.58	0.58	6.81	12.12	11.15	2.00	0.00	0.00	0.16	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na₂O LPC 37 : 0.0061
 19/12/2019 - WA24 : 2.300 %
 17/10/2014 - PSV : 56.0
 19/12/2019 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - F : 0.3 %
 19/12/2019 - LA : 25.0
 19/12/2019 - Prd : 2.55 Mg/m³
 12/12/2018 - MDE : 12.0
 19/12/2019 - C : 0.000 %
 28/02/2020 - W NF EN 933-1 : 2.2 %
 19/12/2019 - S : 0.051 %
 19/12/2019 - AS : 0.0190 %
 19/12/2019 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité