



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 **8/16 RCL All**
 Nature pétrographique **Silico-calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **8 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

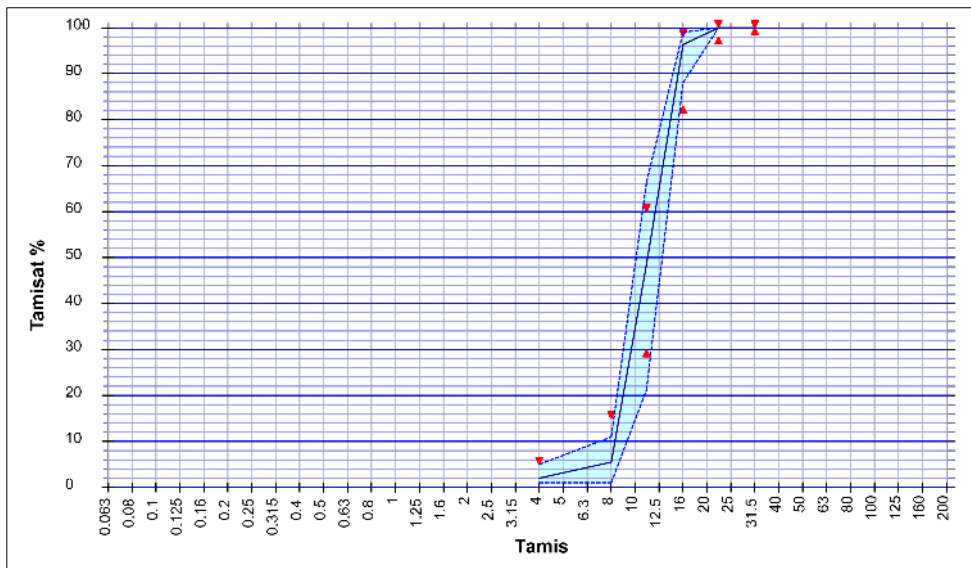
	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	72	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	60	98	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	30	83	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	18	78	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	25	25	25	25	25	25	25	15
Maxi	5.0	11.0	66.3	99.0	100.0	100.0	4.1	14.0
XF + 1.25 sf	3.1	8.6	61.6	99.5	100.0	100.0	2.1	12.9
XF	2.0	5.5	48.5	96.3	100.0	100.0	1.1	10.5
XF - 1.25 sf	0.9	2.4	35.5	93.1	100.0	100.0	0.1	8.1
Mini	1.0	1.0	21.2	88.0	100.0	100.0	0.0	7.0
sf	0.89	2.45	10.44	2.59	0.00	0.00	0.80	1.92



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0021
 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.620 %
 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0021
 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 25/10/2021 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.620 %
 06/12/2017 - PSV NF EN 1097-8 : 54.0
 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 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 %
 05/07/2022 - W NF EN 933-1 : 3.4 %
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : < 0,04 %
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

Date : 07/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité