

## 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 **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**

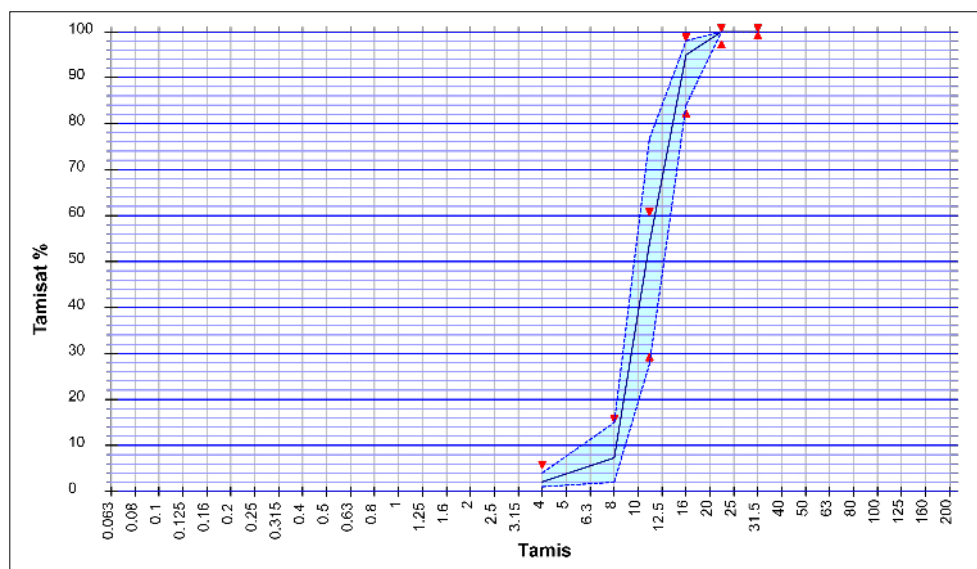
	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	72	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	60	98	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	30	83	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	18	78	97	100	0	0
sf Max								

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2021

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	20	20	20	20	20	20	20	5
Maxi	4.0	15.0	76.7	98.0	100.0	100.0	1.9	13.0
XF + 1.25 sf	3.2	11.8	71.5	100.0	100.0	100.0	1.6	12.9
XF	2.1	7.3	53.9	94.9	100.0	100.0	0.9	10.6
XF - 1.25 sf	1.0	2.8	36.3	89.7	100.0	100.0	0.2	8.3
Mini	1.0	2.0	27.7	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.89	3.57	14.11	4.17	0.00	0.00	0.53	1.82



#### 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/m<sup>3</sup>  
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 : 3.9 %  
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

