



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - Montreal** Granulat **4/8 RCL All**  
 Nature pétrographique **Silico-calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 8** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

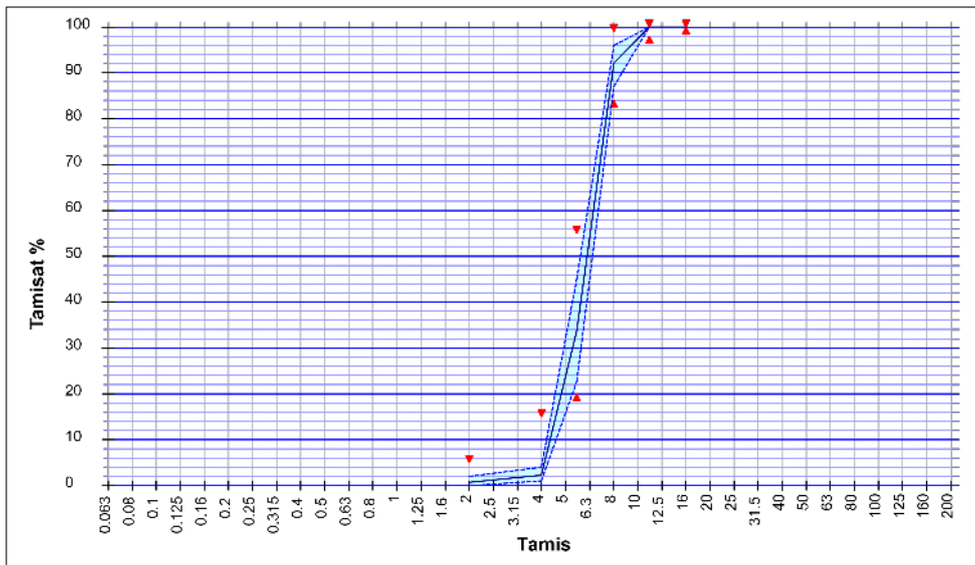
	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	67	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	55	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	20	84	98	100	0	11
Vsi - u	0	0	8	79	97	0	0	7
sf Max								

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 30/12/2019 au 30/06/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	5
Maxi	2.0	4.0	45.1	96.0	100.0	100.0	0.5	14.0
XF + 1.25 sf	1.4	3.6	41.6	95.5	100.0	100.0	0.4	13.8
XF	0.7	2.3	33.8	92.1	100.0	100.0	0.2	12.0
XF - 1.25 sf	-0.0	1.0	26.0	88.7	100.0	100.0	-0.0	10.2
Mini	0.0	1.0	22.7	87.0	100.0	100.0	0.0	11.0
sf	0.59	1.05	6.24	2.70	0.00	0.00	0.18	1.41



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na<sub>2</sub>O LPC 37 : 0.0017  
 25/10/2021 - WA<sub>24</sub> NF EN 1097-6+A1 : 1.900 %  
 17/10/2014 - PSV NF EN 1097-8 : 56.0  
 25/10/2021 - Alcali-Silice LPC 37 : NR  
 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 : 2.60 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 %  
 26/06/2020 - W NF EN 933-1 : 2.2 %  
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %  
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 SC :

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité