



## 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 **0/2 RL AII**  
 Nature pétrographique **Silico-calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code A**

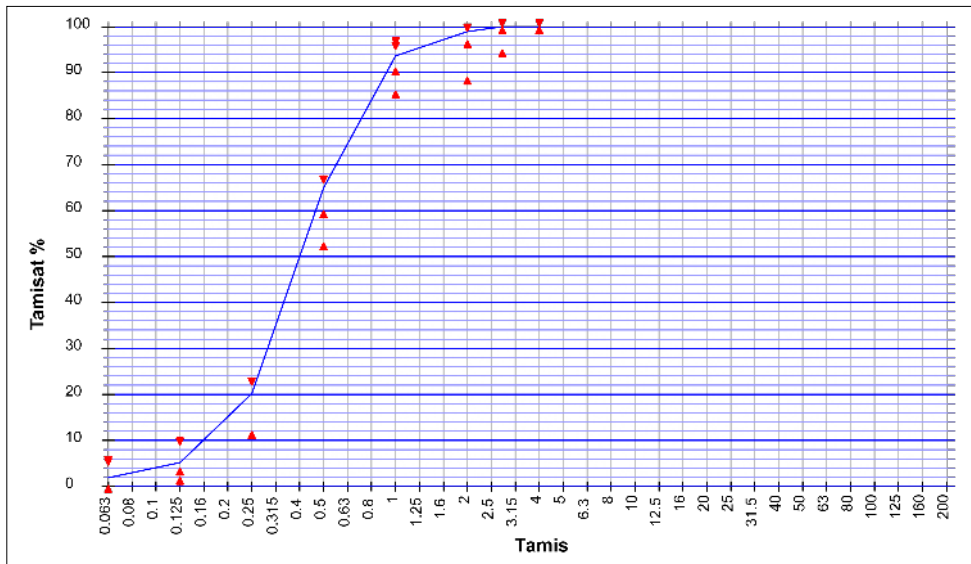
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)	f (%)
Vss + u	6	10	24	70	99	100	100	100	2.75	1.8	10
Vss	5	9	22	66	96	99	100	100	2.6	1.3	10
Vsi	0	2	12	53	86	89	95	100	2.1	0	0
Vsi - u	0	1	10	49	83	87	94	97	1.95	0	0
sf Max									0.18		

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)	f (%)
Nbr. val	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25
Maxi	4.6	9.0	22.0	66.0	95.0	99.0	100.0	100.0	2.26	0.8	4.6
XF + 1.25 sf	3.0	7.0	23.1	67.0	94.8	99.5	100.0	100.0	2.22	0.7	3.0
XF	1.9	5.2	20.2	65.0	93.6	98.9	100.0	100.0	2.17	0.6	1.9
XF - 1.25 sf	0.8	3.4	17.3	63.0	92.4	98.4	100.0	100.0	2.12	0.5	0.8
Mini	0.3	4.0	12.0	60.0	91.0	97.0	100.0	100.0	2.11	0.5	0.3
sf	0.88	1.41	2.31	1.59	0.96	0.44	0.00	0.00	0.04	0.11	0.88



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0087  
 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.200 %  
 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 06/12/2017 - FS : 35.0 %  
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 05/07/2022 - W NF EN 933-1 : 8.3 %  
 05/07/2022 - f NF EN 933-1 : 2.8  
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 25/10/2021 - AS : < 0,001 %  
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - S : < 0,04 %  
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant

Date : **07/07/2022**

Ph d'un sable = 8.94 à 18.4°C 23/11/15  
 Polluant organique : négatif 25-10-21

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité