

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 **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**

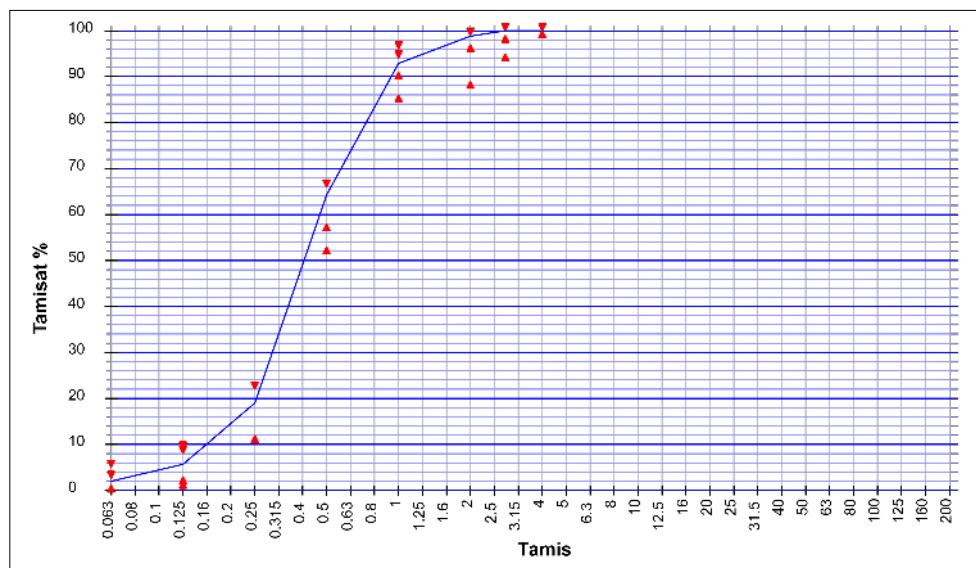
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)	f (%)
Vss + u	6	10	24	70	99	100	100	100	2.75	1.8	10
Vss	5	9	22	66	96	99	100	100	2.6	1.3	10
Vsi	0	2	12	53	86	89	95	100	2.1	0	0
Vsi - u	0	1	10	49	83	87	94	97	1.95	0	0
sf Max									0.18		

Partie informative

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

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	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Maxi	2.6	8.0	22.0	66.0	94.0	99.0	100.0	100.0	2.35	0.8	2.6
XF + 1.25 sf	2.5	7.1	23.1	66.8	94.4	99.4	100.0	100.0	2.27	0.6	2.5
XF	2.0	5.7	19.0	64.3	92.9	98.8	100.0	100.0	2.19	0.5	2.0
XF - 1.25 sf	1.5	4.3	14.9	61.8	91.4	98.2	99.7	100.0	2.11	0.4	1.5
Mini	1.2	3.0	12.0	58.0	91.0	97.0	99.0	100.0	2.12	0.5	1.2
sf	0.38	1.10	3.31	2.00	1.20	0.51	0.22	0.00	0.06	0.09	0.38



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/m³
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
07/12/2021 - W NF EN 933-1 : 11.3 %
07/12/2021 - f NF EN 933-1 : 1.7
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

Date : 21/12/2021

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

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

