



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/01/2021 Au 30/06/2021
--	-------------------------	--

Site de production	LES SABLIÈRES 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

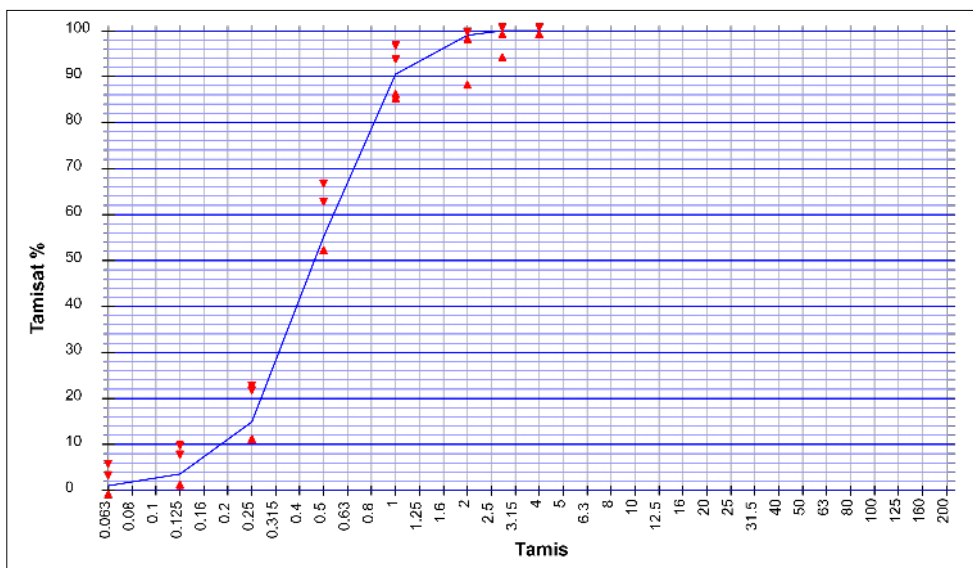
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)	f (%)
Vss + u	6	10	24	70	99	100	100	100	2.75	1.8	10
Vss	5	9	22	66	96	99	100	100	2.6	1.3	10
Vsi	0	2	12	53	86	89	95	100	2.1	0	0
Vsi - u	0	1	10	49	83	87	94	97	1.95	0	0
sf Max									0.18		

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18
Maxi	2.5	7.0	21.0	62.0	93.0	99.0	100.0	100.0	2.44	0.6	2.5
XF + 1.25 sf	1.7	5.0	18.5	58.5	92.3	99.0	100.0	100.0	2.45	0.6	1.7
XF	1.0	3.6	14.9	55.2	90.5	99.0	100.0	100.0	2.37	0.4	1.0
XF - 1.25 sf	0.3	2.2	11.3	52.0	88.7	99.0	100.0	100.0	2.30	0.3	0.3
Mini	0.0	2.0	12.0	53.0	87.0	99.0	100.0	100.0	2.23	0.3	0.0
sf	0.54	1.15	2.91	2.60	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.54



**Essai(s) complémentaire(s)**

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0091  
 19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.600 %  
 19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 06/12/2017 - FS : 35.0 %  
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.61 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %  
 11/12/2020 - W NF EN 933-1 : 11.6 %  
 11/12/2020 - f NF EN 933-1 : 1.3  
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 19/12/2019 - AS : 0.0270 %  
 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR

Date : 04/01/2021

Ph d'un sable = 8.94 à 18.4°C 23/11/15  
 Polluant organique : négatif 19-12-19

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité