

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - Montreal** Granulat **0/2 RL All**
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**

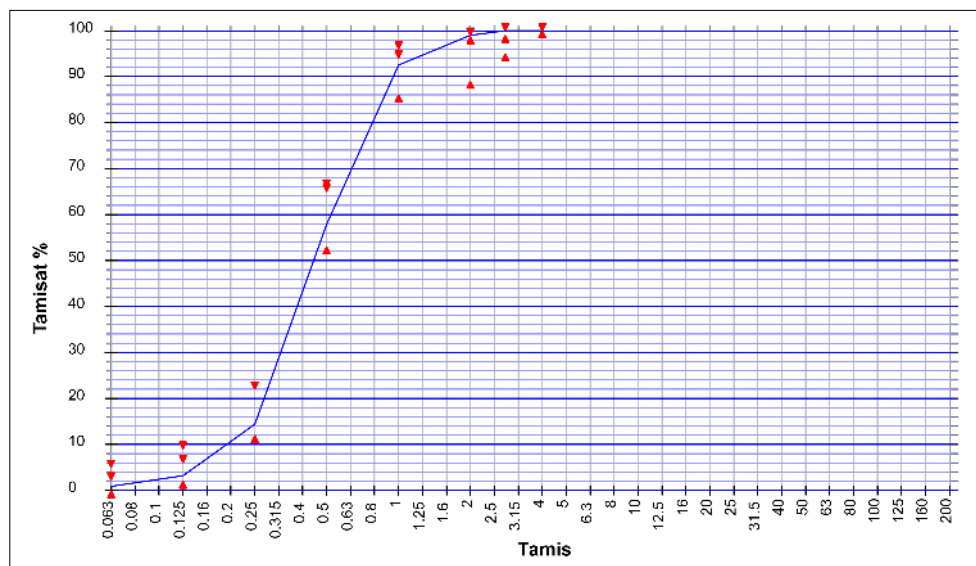
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	Mf	MB (g/Kg)	f (%)
Vss + u	6	10	24	70	99	100	100	100	2.75	1.8	10
Vss	5	9	22	66	96	99	100	100	2.6	1.3	10
Vsi	0	2	12	53	86	89	95	100	2.1	0	0
Vsi - u	0	1	10	49	83	87	94	97	1.95	0	0
sf Max									0.18		

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Maxi	2.3	6.0	22.0	65.0	94.0	99.0	100.0	100.0	2.48	0.8	2.3
XF + 1.25 sf	1.8	4.8	18.3	63.1	94.6	99.1	100.0	100.0	2.43	0.7	1.8
XF	0.9	3.2	14.4	57.9	92.5	99.0	100.0	100.0	2.33	0.5	0.9
XF - 1.25 sf	0.0	1.6	10.5	52.7	90.4	98.9	99.7	100.0	2.23	0.3	0.0
Mini	0.0	2.0	12.0	53.0	86.0	98.7	99.0	100.0	2.17	0.2	0.0
sf	0.71	1.28	3.10	4.19	1.71	0.06	0.21	0.00	0.08	0.17	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0013
16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.300 %
16/11/2020 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
06/12/2017 - FS : 35.0 %
16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 17.1 %
24/06/2021 - f NF EN 933-1 : 2.1
16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
16/11/2020 - AS : 0.0100 %
16/11/2020 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR

Date : **05/07/2021**

Ph d'un sable = 8.94 à 18.4°C 23/11/15
Polluant organique : négatif 16-11-20

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

