



	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	0/4 RCL All
Nature pétrographique	Silico-calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

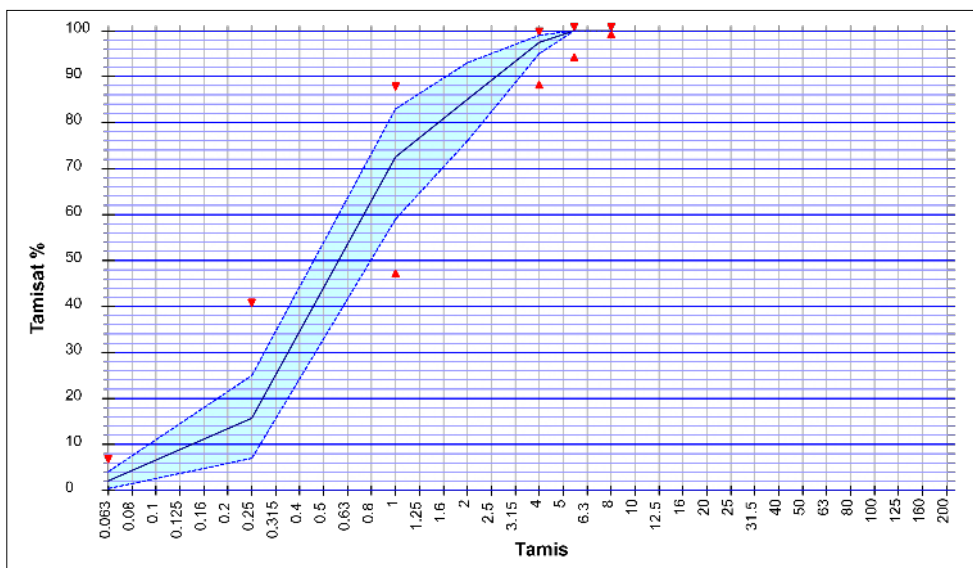
Classe granulaire 0 4 Norme NF P18-545 - Article 10 - Code a

	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	7	42	90		100	100	100	6	3.25	2
Vss	6	40	87		99	100	100	6	3.1	1.5
Vsi	0	0	48		89	95	100	0	2.36	0
Vsi - u	0	0	45		87	94	99	0	2.21	0
sf Max									0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2022 Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22
Maxi	4.1	25.0	83.0	93.0	99.0	100.0	100.0	4.1	3.12	0.6
XF + 1.25 sf	3.4	21.2	81.4	91.2	98.6	100.0	100.0	3.4	3.03	0.6
XF	2.1	15.7	72.5	85.0	97.4	100.0	100.0	2.1	2.75	0.5
XF - 1.25 sf	0.8	10.2	63.7	78.9	96.2	100.0	100.0	0.8	2.48	0.4
Mini	0.4	7.0	59.0	76.0	95.0	100.0	100.0	0.4	2.38	0.2
sf	1.05	4.41	7.08	4.92	0.99	0.00	0.00	1.05	0.22	0.11



**Essai(s) complémentaire(s)**

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0022  
 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 25/10/2021 - WA24 : 1.200 %  
 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 06/12/2017 - FS NF P18-576 : 35.0 %  
 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant  
 25/10/2021 - Prd : 2.62 Mg/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 13/12/2022 - W NF EN 933-1 : 7.3 %  
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
 Négatif  
 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %  
 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : < 0,04 %

Polluant organique : négatif 25-10-21 Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité