



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - MONTREAL** Granulat **0/2 RL All**
lieux dits Le Pignier-Guilhermis - 11290 - MONTREAL

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**

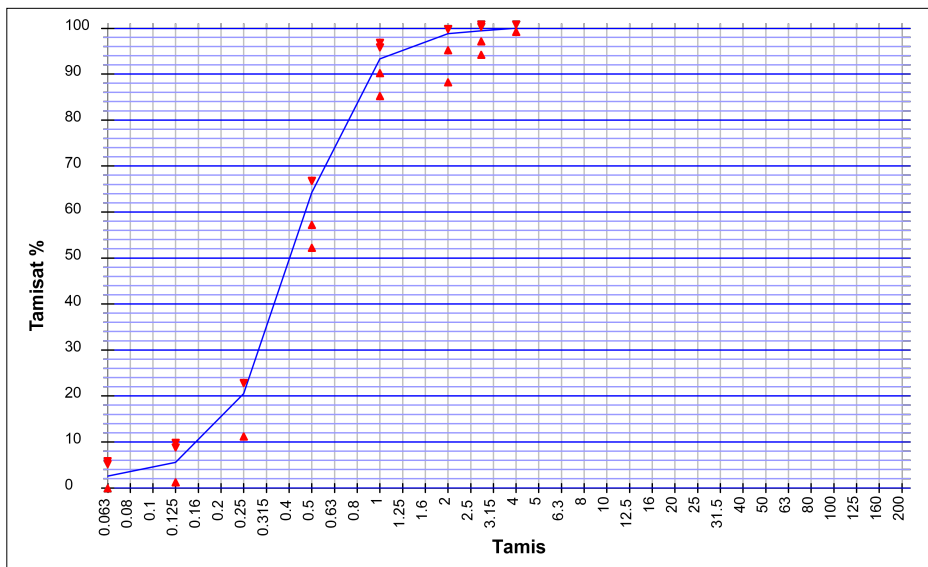
	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)	
Vss + u	6	10	24	70	99	100	100	100	2.75	1.8	10
Vss	5	9	22	66	96	99	100	100	2.6	1.3	10
Vsi	0	2	12	53	86	89	95	100	2.1	0	0
Vsi - u	0	1	10	49	83	87	94	97	1.95	0	0
sf Max									0.18		

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/01/2024

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	FM	MB (g/Kg)	
Nbr. val	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Maxi	4.4	8.0	22.0	66.0	95.0	99.0	99.5	100.0	2.35	0.8	
XF + 1.25 sf	3.6	7.3	23.3	66.9	94.6	99.7	99.9	100.0	2.24	0.9	
XF	2.6	5.6	20.5	64.2	93.3	98.8	99.4	100.0	2.18	0.6	
XF - 1.25 sf	1.6	3.9	17.8	61.5	92.0	97.9	98.9	100.0	2.12	0.3	
Mini	0.7	2.0	12.0	58.0	91.0	96.0	97.9	100.0	2.12	0.2	
sf	0.81	1.32	2.20	2.13	1.07	0.72	0.38	0.00	0.05	0.23	



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0082 %
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
Ab	NF EN 1097-6	23/11/2023	1.2 %
Ecs	EXTERNE		
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
Fs	EXTERNE	10/10/2013	18 %
F	NF EN 1361-7	16/11/2020	1.8 %
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
Pb	NF EN 1097-3	23/11/2023	2.61 Mg/m ³
Cl	EXTERNE	23/11/2023	0.001 %
W	NF EN 933-1	09/07/2024	9.9 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	EXTERNE	23/11/2023	0.040 %
AS	EXTERNE	23/11/2023	0.020 %
WA24	EXTERNE	23/11/2023	0.9 %

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

BARREIROS DAVID