



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - MONTREAL** Granulat **4/8 RCL 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 **4** **8** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

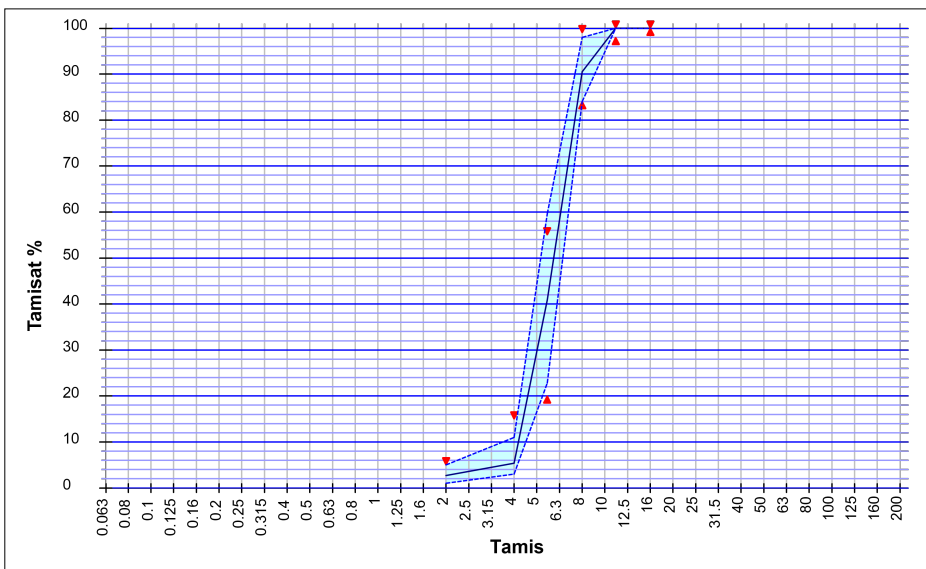
	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
V _{ss} + u	6	20	67	100	100	100	1.8	24
V _{ss}	5	15	55	99	100	100	1.5	20
V _{si}	0	0	20	84	98	100	0	11
V _{si} - u	0	0	8	79	97	0	0	7
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
Nbr. val	26	26	26	26	26	26	26	9
Maxi	5.0	11.0	59.6	98.0	100.0	100.0	2.4	7
XF + 1.25 sf	3.9	7.7	52.3	95.3	100.0	100.0	1.9	6
XF	2.7	5.4	40.9	90.5	100.0	100.0	1.3	4
XF - 1.25 sf	1.5	3.1	29.5	85.7	100.0	100.0	0.7	2
Mini	1.0	3.0	22.8	84.0	100.0	100.0	0.3	2
sf	0.97	1.82	9.12	3.81	0.00	0.00	0.46	1.41



Essai(s) complémentaire(s)

Na ₂ O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0019 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	NF EN 1097-6+A1	23/11/2023	2.3 %
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
F	NF EN 1361-7	16/11/2020	1.8 %
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	25
MDE	NF EN 1097-1	16/11/2020	29
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.001 %
W	NF EN 933-1	09/07/2024	3.8 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.060 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	< 0,001 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.56 Mg/m ³

BARREIROS DAVID