



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - MONTREAL**
lieux dits Le Pignier-Guilhermis - 11290 - MONTREAL

Granulat **8/16 RCL All**

Nature pétrographique **Silico-calcaire**

Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **8 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

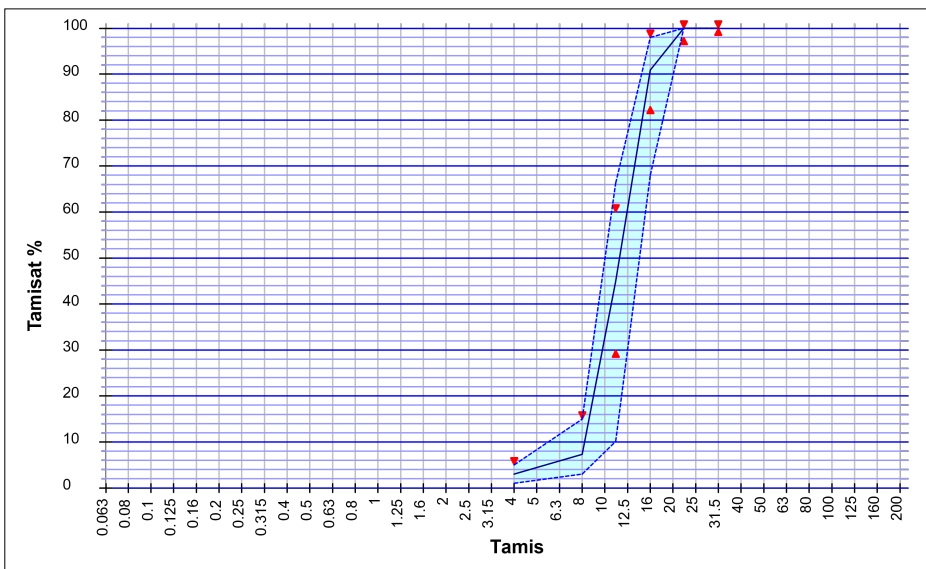
	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
V _{ss} + u	6	20	72	100	100	100	1.8	24
V _{ss}	5	15	60	98	100	100	1.5	20
V _{si}	0	0	30	83	98	100	0	0
V _{si} - u	0	0	18	78	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	24	24	24	24	24	24	24	10
Maxi	5.0	15.0	66.3	98.0	100.0	100.0	3.3	5
XF + 1.25 sf	4.4	10.8	61.4	99.2	100.0	100.0	2.3	4
XF	3.0	7.3	44.9	90.9	100.0	100.0	1.4	2
XF - 1.25 sf	1.6	3.8	28.4	82.6	100.0	100.0	0.5	1
Mini	1.0	3.0	10.1	68.0	100.0	100.0	0.6	1
sf	1.10	2.79	13.21	6.67	0.00	0.00	0.68	1.20



Essai(s) complémentaire(s)

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	1.7 %
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	2.3 %
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 %
Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0011 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.58 Mg/m ³

BARREIROS DAVID