

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2023
Fin de validité 31/12/2023

Site de production **LES SABLIERES DE BRAM - Montreal**

Granulat **4/8 RCL All**

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**

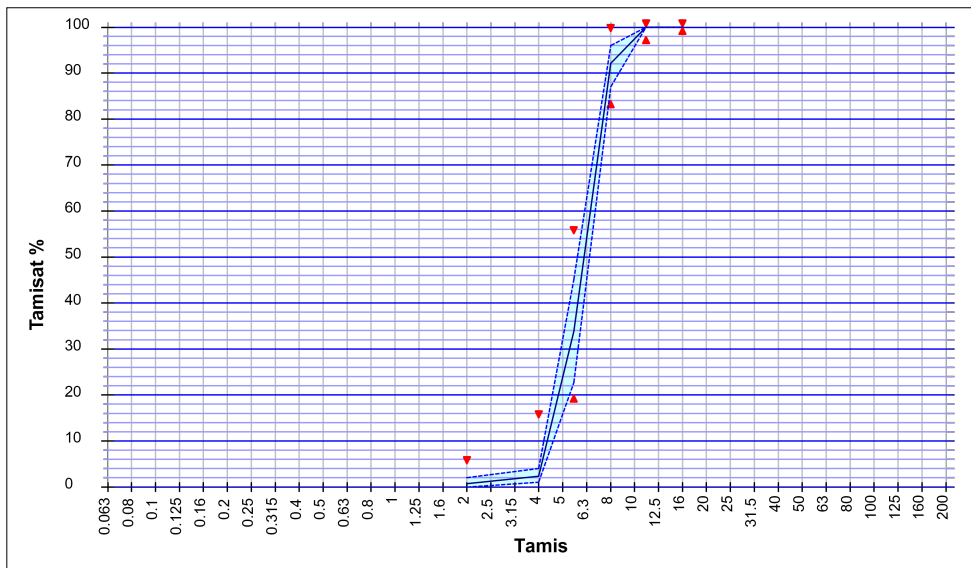
	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	67	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	55	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	20	84	98	100	0	11
Vsi - u	0	0	8	79	97	0	0	7
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 30/12/2019 au 30/06/2020

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	15	15	15	15	15	15	15	5
Maxi	2.0	4.0	45.1	96.0	100.0	100.0	0.5	14.0
XF + 1.25 sf	1.5	3.6	41.6	95.5	100.0	100.0	0.4	13.8
XF	0.7	2.3	33.8	92.1	100.0	100.0	0.2	12.0
XF - 1.25 sf	-0.0	1.0	26.0	88.8	100.0	100.0	-0.0	10.2
Mini	0.0	1.0	22.7	87.0	100.0	100.0	0.0	11.0
sf	0.59	1.05	6.24	2.70	0.00	0.00	0.18	1.41



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0018
17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
17/11/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.5 %
17/11/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
17/11/2022 - ImP M.O. : Néant
17/11/2022 - LA NF EN 1097-2 : 26.0
25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.60
Mg/m³
16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
26/06/2020 - W NF EN 933-1 : 2.2 %
17/11/2022 - Mn NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S M.O. : 0.150 %
17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.030 %

Date : 30/06/2023

BARREIROS DAVID

