

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

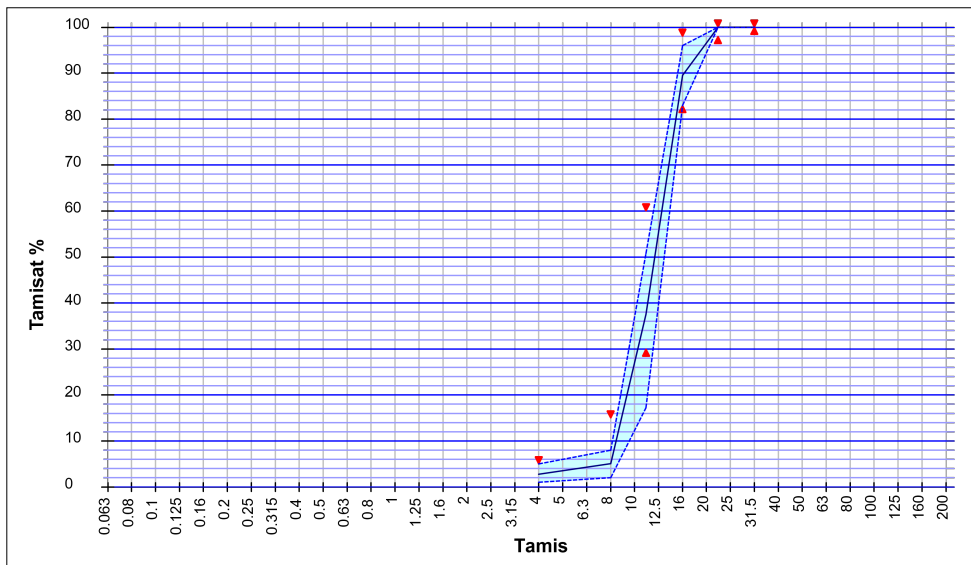
	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	72	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	60	98	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	30	83	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	18	78	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 30/12/2022

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	23	23	23	23	23	23	23	12
Maxi	5.0	8.0	50.8	96.0	100.0	100.0	3.2	10.0
XF + 1.25 sf	4.1	7.3	49.1	94.6	100.0	100.0	2.3	8.8
XF	2.8	5.1	37.5	89.5	100.0	100.0	1.5	4.8
XF - 1.25 sf	1.5	2.9	25.9	84.4	100.0	100.0	0.7	0.8
Mini	1.0	2.0	17.2	83.0	100.0	100.0	0.5	1.0
sf	1.04	1.73	9.30	4.08	0.00	0.00	0.64	3.21



Essai(s) complémentaire(s)

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 : 2.6 %
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 : 2.62
Mg/m³
16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
W :
17/11/2022 - Mh 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 %
17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0006

Date : 30/06/2023

BARREIROS DAVID

