



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

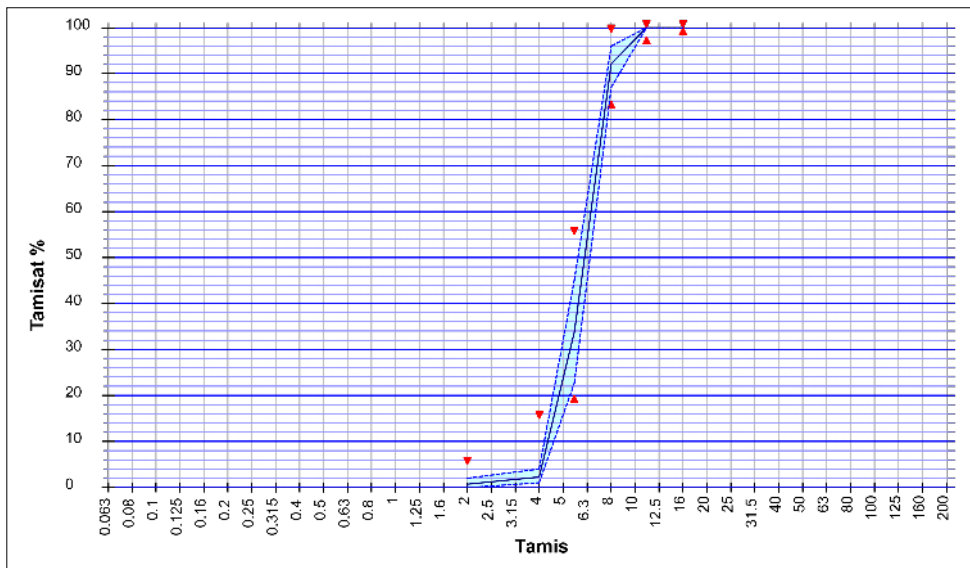
	d/2 2	d 4	D/1.4 5.6	D 8	1.4 D 11.2	2 D 16	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	67	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	55	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	20	84	98	100	0	11
Vsi - u	0	0	8	79	97	0	0	7
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous 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	1.4	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	88.7	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)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0061
 19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.300 %
 17/10/2014 - PSV NF EN 1097-8 : 56.0
 19/12/2019 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - F NF EN 1361-7 : 0.3 %
 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.55 Mg/m³
 12/12/2018 - MDE NF EN 1097-1 : 28.0
 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
 26/06/2020 - W NF EN 933-1 : 2.2 %
 19/12/2019 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.051 %
 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0190 %
 19/12/2019 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
 SC :

Date : 04/01/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité