

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

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**

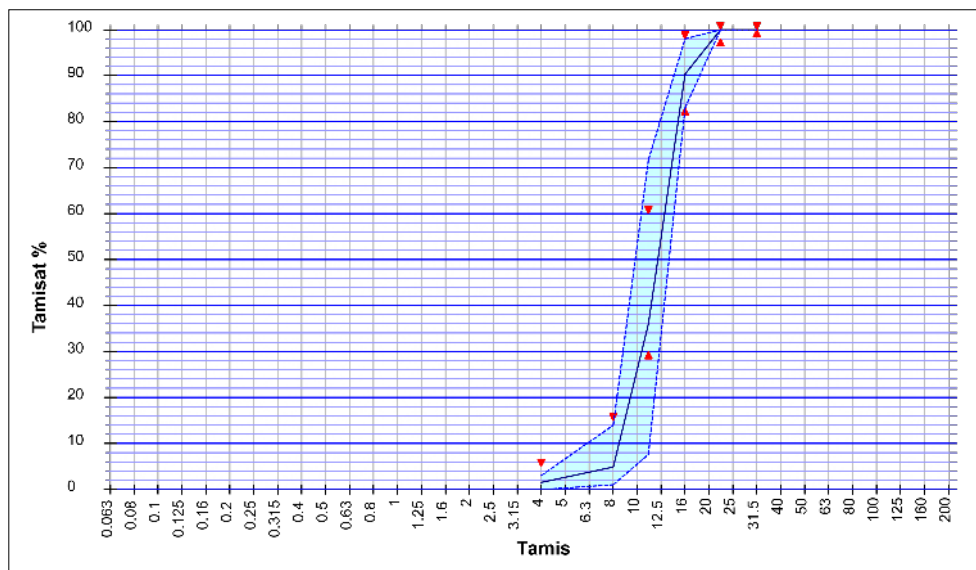
	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	72	100	100	100	1.8	24
Vss	5	15	60	98	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	30	83	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	18	78	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

Résultat des autres essais : Tous 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	7
Maxi	3.0	14.0	71.7	98.0	100.0	100.0	1.7	15.0
XF + 1.25 sf	2.7	9.4	58.7	97.5	100.0	100.0	1.2	15.2
XF	1.5	4.9	36.0	90.3	100.0	100.0	0.5	12.4
XF - 1.25 sf	0.3	0.5	13.3	83.1	100.0	100.0	0.0	9.6
Mini	0.0	1.0	7.6	83.0	100.0	100.0	0.0	10.0
sf	0.99	3.56	18.16	5.72	0.00	0.00	0.52	2.23



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na₂O LPC 37 : 0.0013
 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.500 %
 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
 16/11/2020 - LA NF EN 1097-2 : 24.0
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0100 %
 16/11/2020 - Na₂O LPC 37 : 0.0013
 16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 1.500 %
 06/12/2017 - PSV NF EN 1097-8 : 54.0
 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %
 16/11/2020 - LA NF EN 1097-2 : 24.0
 16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.58
 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 4.0 %
 16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0100 %
 SC :

Date : **05/07/2021**

M. BARREIROS David
Responsable Qualité

