



	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	4/8 RCL All
Nature pétrographique	Silico-calcaire	Elaboration	Naturel

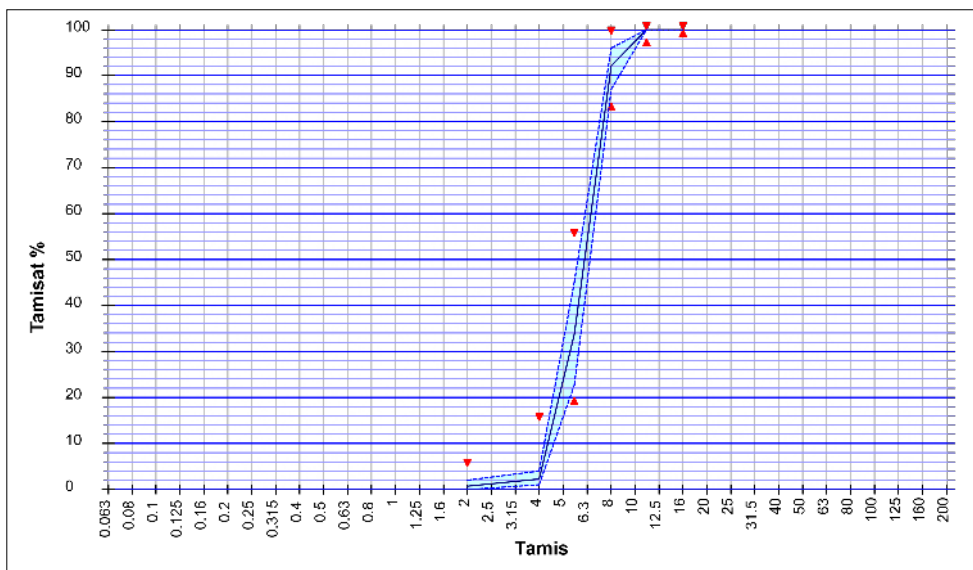
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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)**
- 16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0018
  - 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.100 %
  - 17/10/2014 - PSV NF EN 1097-8 : 56.0
  - 16/11/2020 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
  - 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 : 2.55 Mg/m<sup>3</sup>
  - 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
  - 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
  - 26/06/2020 - W NF EN 933-1 : 2.2 %
  - 16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %
  - 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0100 %
  - 16/11/2020 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR

Date : 05/07/2021	M. BARREIROS David Responsable Qualité
-------------------	---