



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/01/2023 Au 30/06/2023
--	-------------------------	--

Site de production	LES SABLIERES DE BRAM - Montreal	Granulat	8/16 RCL All
Nature pétrographique	Silico-calcaire	Elaboration	Naturel

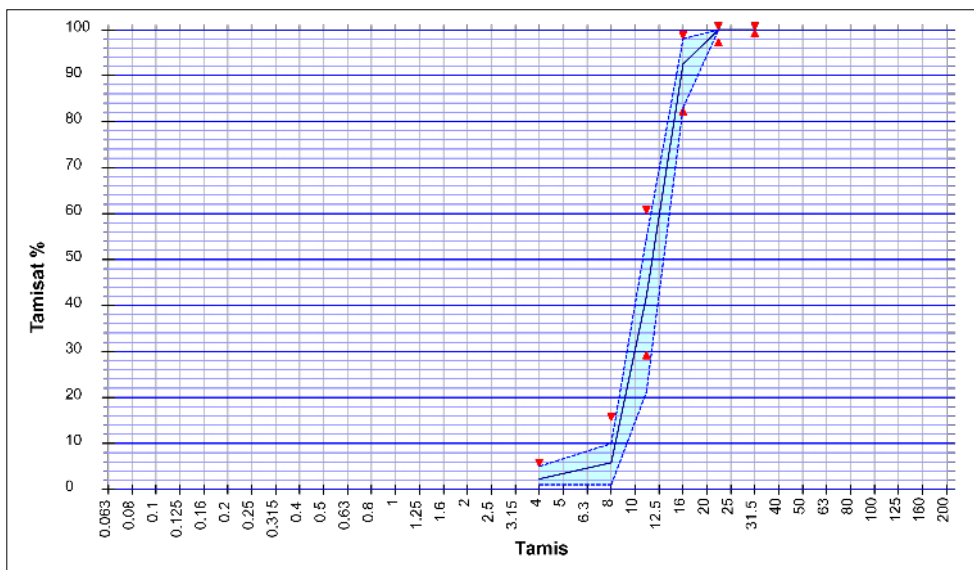
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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 21/06/2022
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	19	19	19	19	19	19	19	6
Maxi	5.0	10.0	54.7	98.0	100.0	100.0	1.9	11.0
XF + 1.25 sf	3.5	8.6	54.0	98.3	100.0	100.0	1.6	11.2
XF	2.3	5.8	42.0	92.5	100.0	100.0	1.0	9.3
XF - 1.25 sf	1.1	3.0	30.0	86.8	100.0	100.0	0.4	7.4
Mini	1.0	1.0	21.2	83.0	100.0	100.0	0.0	7.0
sf	0.99	2.24	9.59	4.60	0.00	0.00	0.47	1.51



- Essai(s) complémentaire(s)**
- 25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0021
  - 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.620 %
  - 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
  - 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
  - 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
  - 25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0021
  - 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
  - 25/10/2021 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
  - 25/10/2021 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 2.620 %
  - 06/12/2017 - PSV NF EN 1097-8 : 54.0
  - 16/11/2020 - F NF EN 1361-7 : 1.8 %
  - 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant
  - 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
  - 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.62
  - Mg/m<sup>3</sup>
  - 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 29.0
  - 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
  - 13/12/2022 - W NF EN 933-1 : 2.8 %
  - 25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : < 0,04 %
  - 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

Date : 01/01/2023	M. BARREIROS David Responsable Qualité
-------------------	---