

Essais en laboratoire sur pavés préfabriqués selon la norme CSA A231.2-19
Briques de remplissage pour armature 60 mm (BRIQ60)

N° pavé	Dimensionnement des pavés (mm) CSA A231.2-19, article 6.1.2			Cubes (trois (3) cubes par pavé)	
	Épaisseur	Largeur	Longueur	Dimension (mm)	Résistance à la compression (MPa) CSA A231.2-19, art. 6.1.3
1	60,5	90,2	190,2	59,9	55,1
2	60,7	90,2	190,2	60,0	61,3
3	60,9	90,2	190,0	60,0	46,6
4	60,6	90,1	190,1	60,1	57,7
5	60,4	90,3	190,0	59,8	51,5
6	59,9	90,0	190,1	-	-
7	60,1	90,2	189,9	-	-
8	59,9	90,0	190,0	-	-
Moyenne	60,4	90,2	190,1	60,0	54,4
Exigence CSA A231.2-19	Min. 60 et ± 3,0 p/r à la dimension visée (60 mm)	-1,0 à +2,0 p/r à la dimension visée (90 mm)	-1,0 à +2,0 p/r à la dimension visée (190 mm)	-	Moyenne ≥ 50,0 MPa Individuelle ≥ 45,0 MPa

Les pavés préfabriqués *Briques de remplissage pour armature 60 mm (BRIQ60)* sont conformes aux exigences de dimensionnement et de résistance en compression selon la norme CSA A231.2-19 « Dalles de béton préfabriquées / Pavés de béton préfabriqués ».

Nous espérons le tout à votre entière satisfaction et vous prions d'agréer, Monsieur, nos plus cordiales salutations.

Nancy Simard, techn. principale
 Responsable discipline – Contrôle des matériaux

Antoine Ste-Marie-L., ing.
 Directeur adjoint – Sols, matériaux, environnement
 Centre-du-Québec et Bois-Francs
 N° OIQ : 5016341

NS/ASM/jc

