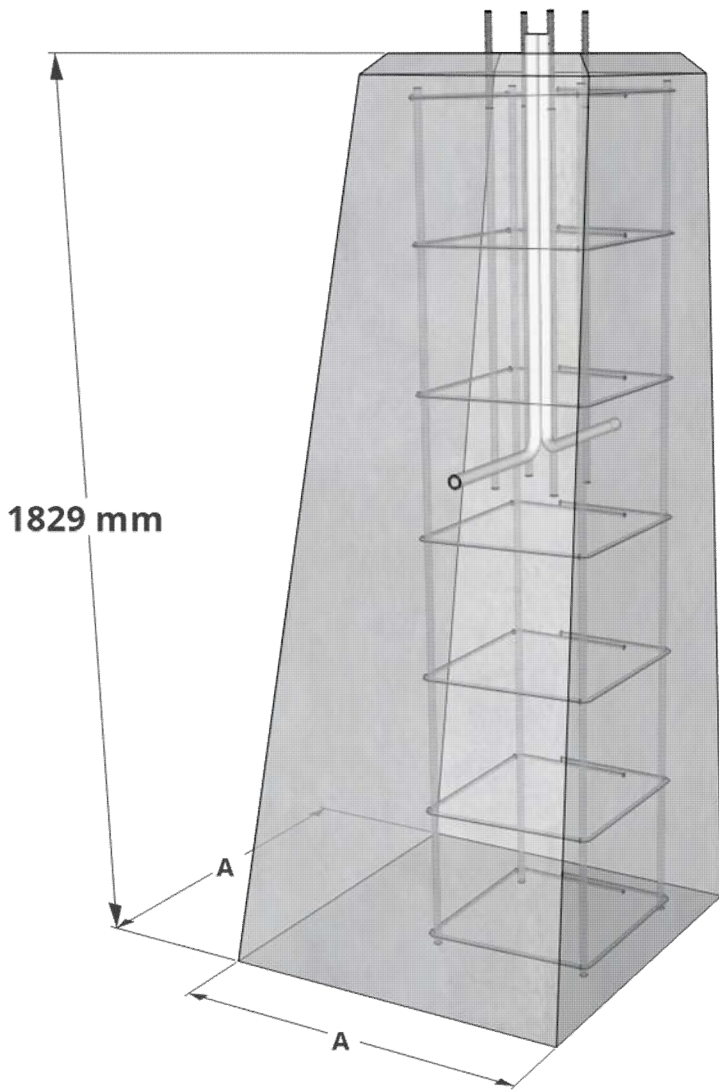
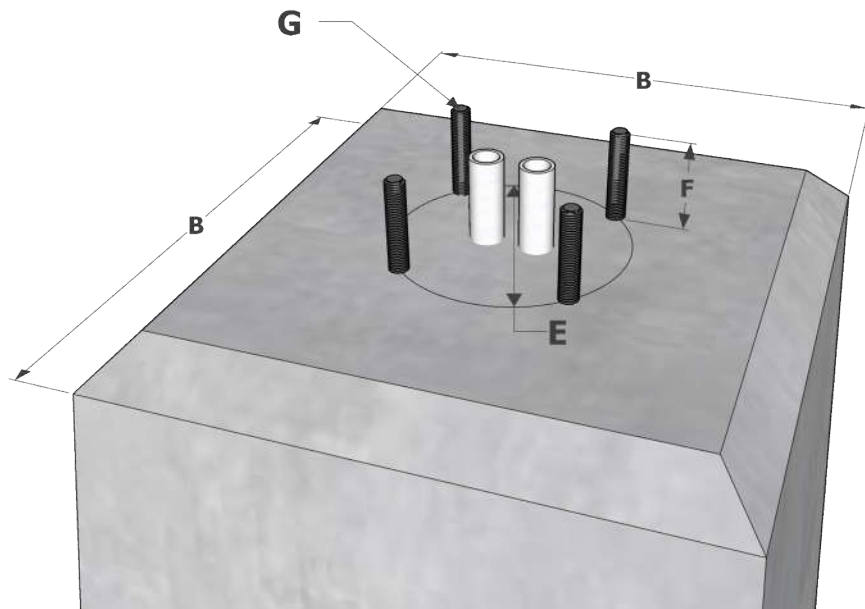


MODÈLE VILLE DE QUÉBEC

BASE DE BÉTON TYPE B



- A : Dimension de la base
- B : Dimension du dessus
- E : Diamètre du cercle de boulonnage
- F : Hauteur de projection
- G : Boulons d'ancrage



MODÈLE	A mm	B mm	E mm	F mm	G mm	Poids ± kg
B1	760 30"	482 19"	380 15"	75 3"	25 x 915 1 x 36"	1790 kg 3946 lbs
B2	760 30"	482 19"	365 14"	75 3"	32 x 1220 1.25 x 48"	1790 kg 3946 lbs
B3	760 30"	406 16"	305 12"	75 3"	25 x 915 1 x 36"	1620 kg 3571 lbs
B4	760 30"	506 20"	380 15"	75 3"	32 x 1220 1.25 x 48"	1830 kg 4034 lbs
B5	760 30"	586 23"	450 18"	75 3"	32 x 1220 1.25 x 48"	2020 kg 4453 lbs
B6	760 30"	482 19"	305 12"	75 3"	25 x 915 1 x 36"	1790 kg 3946 lbs
B7	815 32"	661 26"	535 21"	100 4"	32 x 1220 1.25 x 48"	2400 kg 5291 lbs
B8	760 30"	381 15"	279 11"	75 3"	25 x 915 1 x 36"	1590 kg 3505 lbs

www.aubertetmarois.com

T. (418)831-3414

T. 1(855)831-3414

F. (418)836-1398

