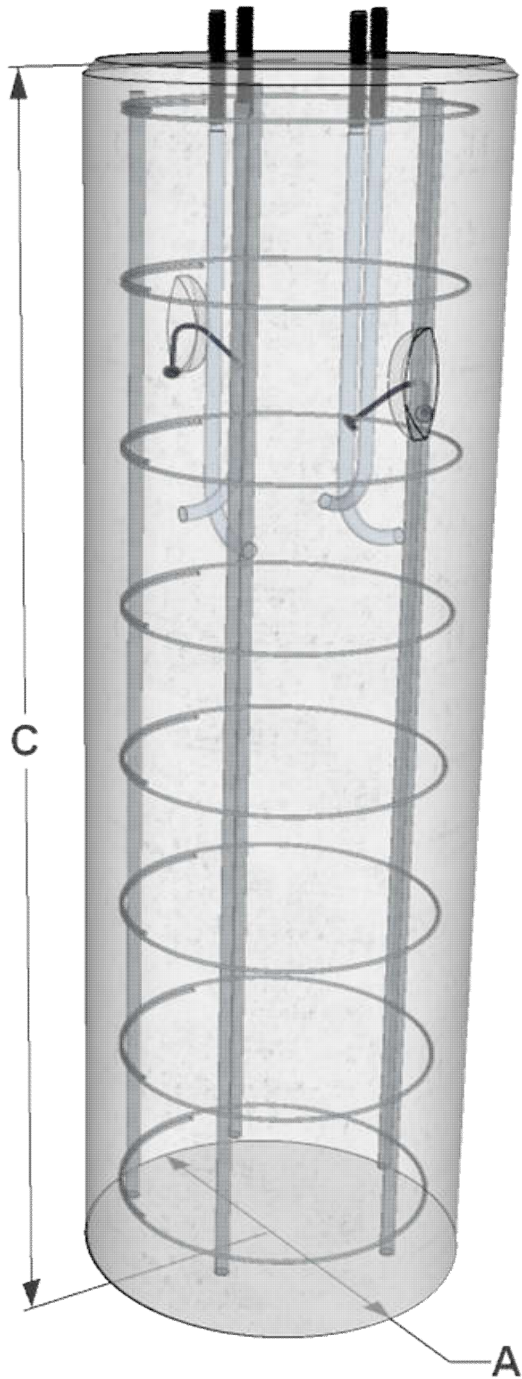
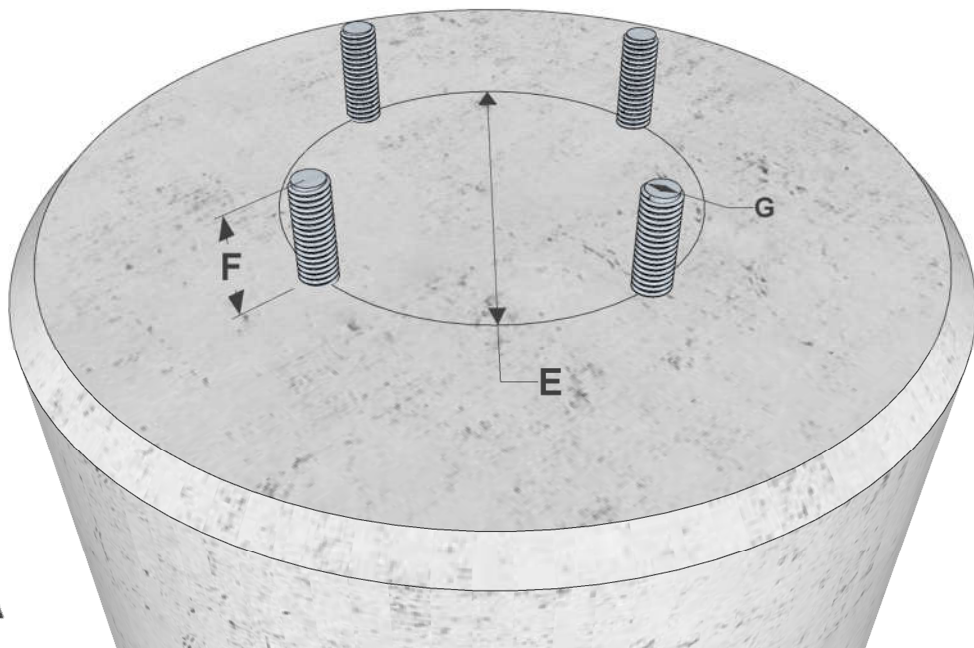


MODÈLE AML

BASE DE BÉTON CYLINDRIQUE



- A : Diamètre du fût
- C : Hauteur du fût
- E : Diamètre du cercle de boulonnage
- F : Hauteur de projection
- G : Boulons d'ancrage



Voir dimensions disponibles aux pages suivantes.

www.aubertetmarois.com

T. (418)831-3414

T. 1(855)831-3414

F. (418)836-1398



MODÈLE AML

BASE DE BÉTON CYLINDRIQUE

MODÈLE	A mm	C mm	E mm	F mm	G mm	Poids ± kg
C25	250 10"	1900 75"	VAR.	VAR.	VAR.	230 kg 505 lbs
C30	300 12"	2210 87"	VAR.	VAR.	VAR.	385 kg 850 lbs
C31	310 12"	1580 62"	VAR.	VAR.	VAR.	295 kg 650 lbs
C38	380 15"	1970 78"	VAR.	VAR.	VAR.	550 kg 1215 lbs
C40	400 16"	1925 76"	VAR.	VAR.	VAR.	595 kg 1310 lbs
C45	450 18"	2440 96"	VAR.	VAR.	VAR.	960 kg 2115 lbs
C50	500 20"	2155 85"	VAR.	VAR.	VAR.	1045 kg 2305 lbs
C55	550 22"	1660 65"	VAR.	VAR.	VAR.	975 kg 2150 lbs
C56	560 22"	1500 59"	VAR.	VAR.	VAR.	910 kg 2005 lbs
C60	600 24"	2500 98"	VAR.	VAR.	VAR.	1745 kg 3845 lbs
C61	610 24"	3280 129"	VAR.	VAR.	VAR.	2365 kg 5215 lbs
C70	700 28"	2130 84"	VAR.	VAR.	VAR.	2025 kg 4465 lbs
C80	800 31"	2525 99"	VAR.	VAR.	VAR.	3130 kg 6900 lbs
C91	910 36"	2500 98"	VAR.	VAR.	VAR.	4010 kg 8840 lbs
C107	1070 42"	1530 60"	VAR.	VAR.	VAR.	3395 kg 7485 lbs