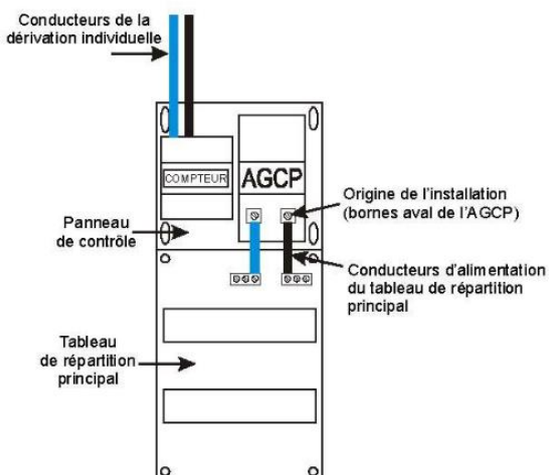


Cas n°1 : Tableau de répartition principal accolé au panneau de contrôle

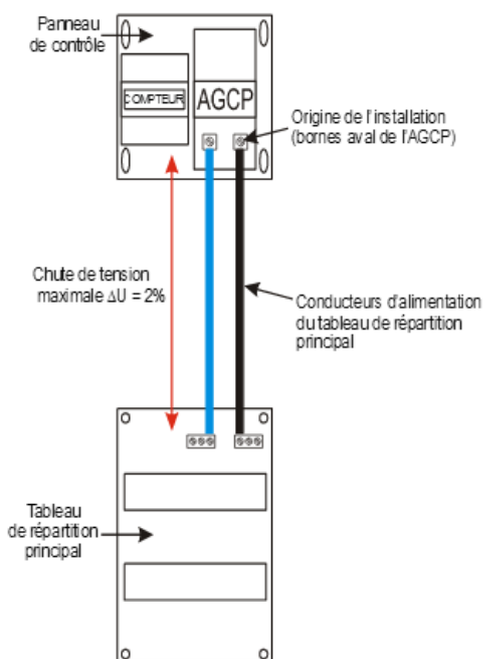
Figure 10-1G – Tableau de répartition accolé au PANNEAU DE CONTROLE



Courant assigné de l'AGCP (A)	Section minimale des conducteurs en cuivre (mm ²)
30 A	10 mm ²
45 A	10 mm ²
60 A	16 mm ²
90 A	25 mm ²

Cas n°2 : Tableau de répartition principal éloigné du panneau de contrôle

Figure 10-1H – Tableau de répartition principal éloigné du PANNEAU DE CONTROLE



Section (mm ²)	Courant assigné de l'AGCP			
	30A(*)	45A	60A(*)	90A
10 mm ²	33 m	22 m	X	X
16 mm ²	53 m	36 m	27 m	X
25 mm ²	83 m	56 m	42 m	28 m
35 mm ²	117 m	78 m	58 m	39 m
50 mm ²	167 m	111 m	83 m	56 m
70 mm ²	233 m	156 m	117 m	78 m
95 mm ²	317 m	211 m	158 m	106 m
120 mm ²	400 m	267 m	200 m	133 m

Pour une chute de tension maximale prise égale à 1 %, les longueurs sont à diviser par 2.

(*) : Dans le cas d'une alimentation triphasée, les longueurs sont à multiplier par 2.

X : Interdit