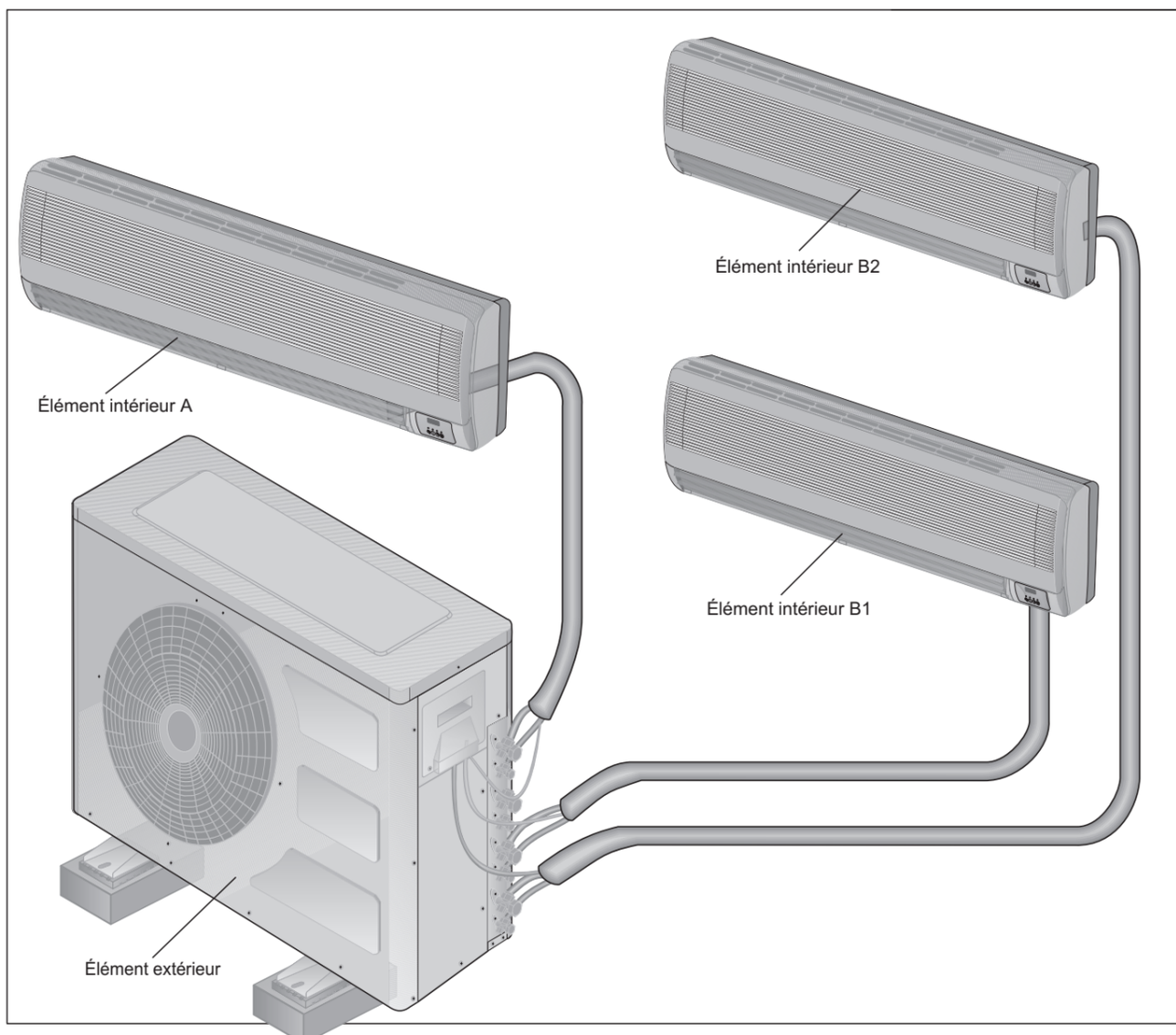


INSTALLATION D'UN ENSEMBLE MULTI-ÉLÉMENTS (3 éléments intérieurs)

Les ensembles multi-éléments seront installés conformément aux indications précédentes.

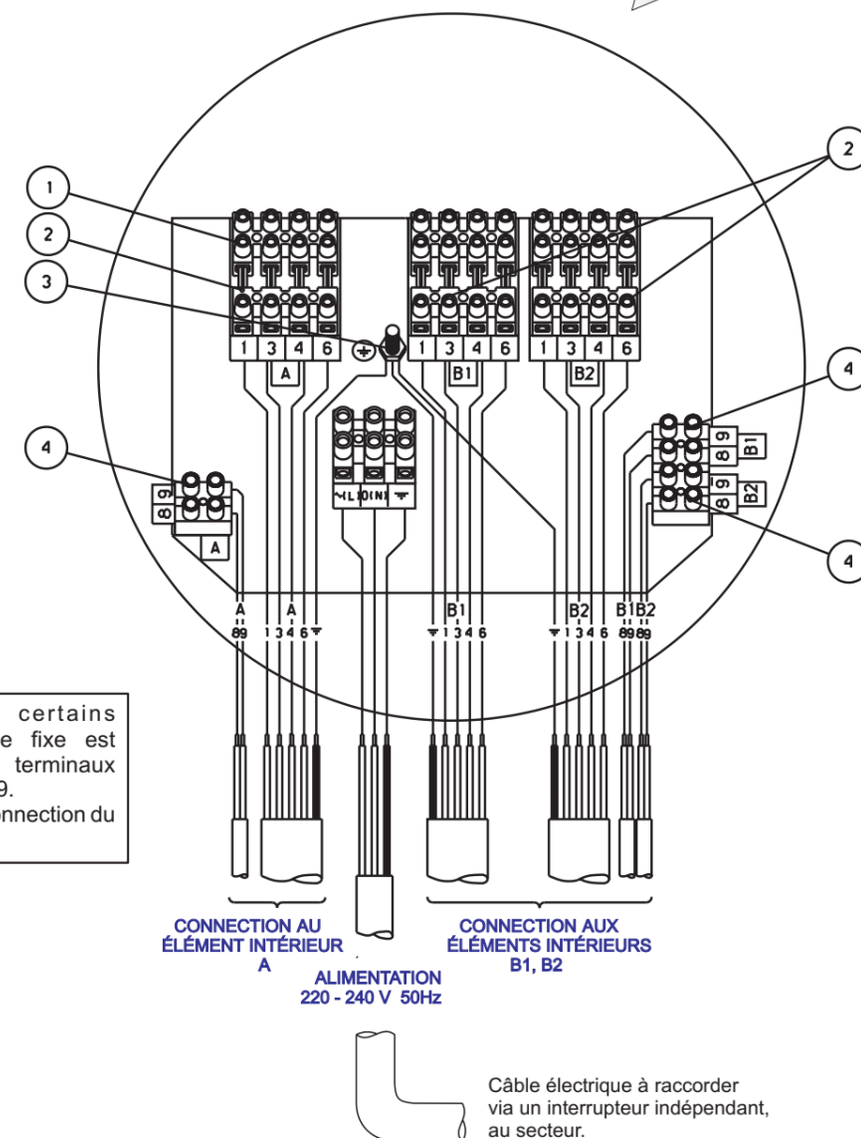


CONNEXIONS ELECTRIQUES ENTRE L'ÉLÉMENT EXTERIEUR ET LES TROIS ÉLÉMENTS INTERIEURS.

- Utiliser le même type de câblage que celui indiqué au paragraphe 6.
- Etablir les raccordements de manière identique pour les éléments A, B1 et B2, comme indiqué au paragraphe 6.
- Sur l'élément extérieur:
 - Brancher le connecteur de l'élément extérieur aux câbles d'alimentation multi-fils et l'enficher aux bornes de l'élément extérieur.
 - Raccorder le câble en paire de fils et les câbles principaux aux bornes correspondantes.
 - Raccorder le fil de terre jaune / vert à la vis de la masse.
 - Fixer le câble d'alimentation multi-fils à l'aide d'agrafes de câble.
 - Attacher le câble en paire de fils au câble d'alimentation avec de serre-câbles.
- Le câble d'alimentation devra être connecté à un interrupteur, puis de là, à l'élément extérieur.

Attention! Dans les ensembles à multi-éléments, retirer le câble d'alimentation de l'élément intérieur. Ne connecter l'alimentation principale qu'à l'élément extérieur seulement!

- Fiche femelle
- Fiche mâle
- Prise de terre
- Terminal de contrôle*



***REMARQUE:** Sur certains modèles une résistance fixe est connectée à tous les terminaux d'éléments intérieurs 8 et 9. Dans ce cas, ignorez la connection du terminal de contrôle.