

Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec carte ACI monophasée **KITABLE**

Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs qui alimentent directement le chauffe-eau branché (par exemple eddi, Solic 200, PVMate).

**Je déconseille TRÈS FORTEMENT de modifier la carte ACI comme certains le préconisent. Cela peut être dangereux, l'utilisateur perd tout recours, toute garantie, quant à un défaut de fonctionnement de la carte ACI.**

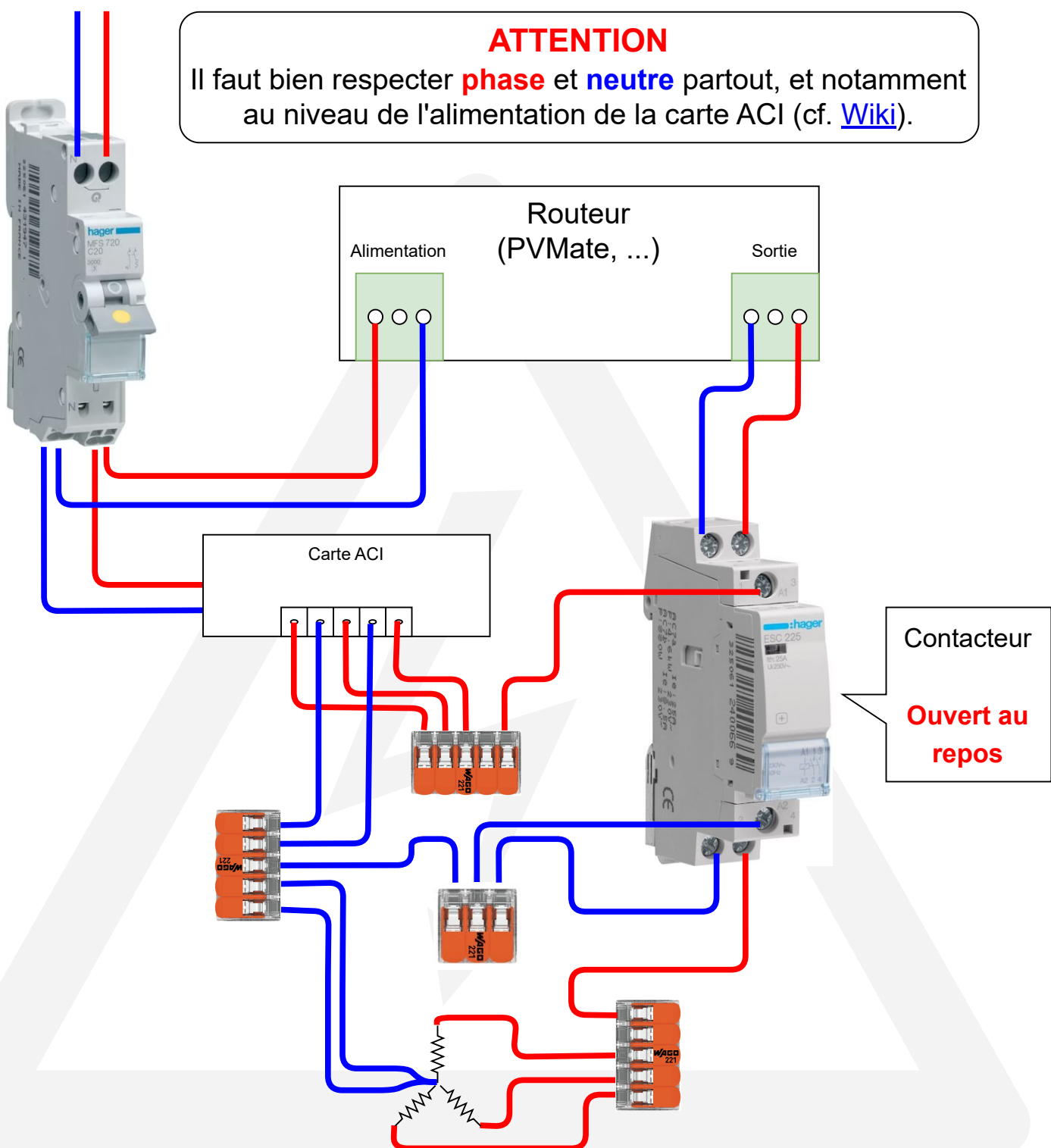
Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- Wago à 5 pôles (ne pas utiliser de dominos)
  - Wago 3 pôles
  - un **contacteur** (type jour/nuit) **ouvert au repos**.

Hormis les 5 cables rouges et bleus qui sortent de la carte ACI par le connecteur blanc et qui seront sectionnés, **AUCUNE modification sur la carte ACI ne sera effectuée.**

## ATTENTION

Il faut bien respecter **phase** et **neutre** partout, et notamment au niveau de l'alimentation de la carte ACI (cf. [Wiki](#)).



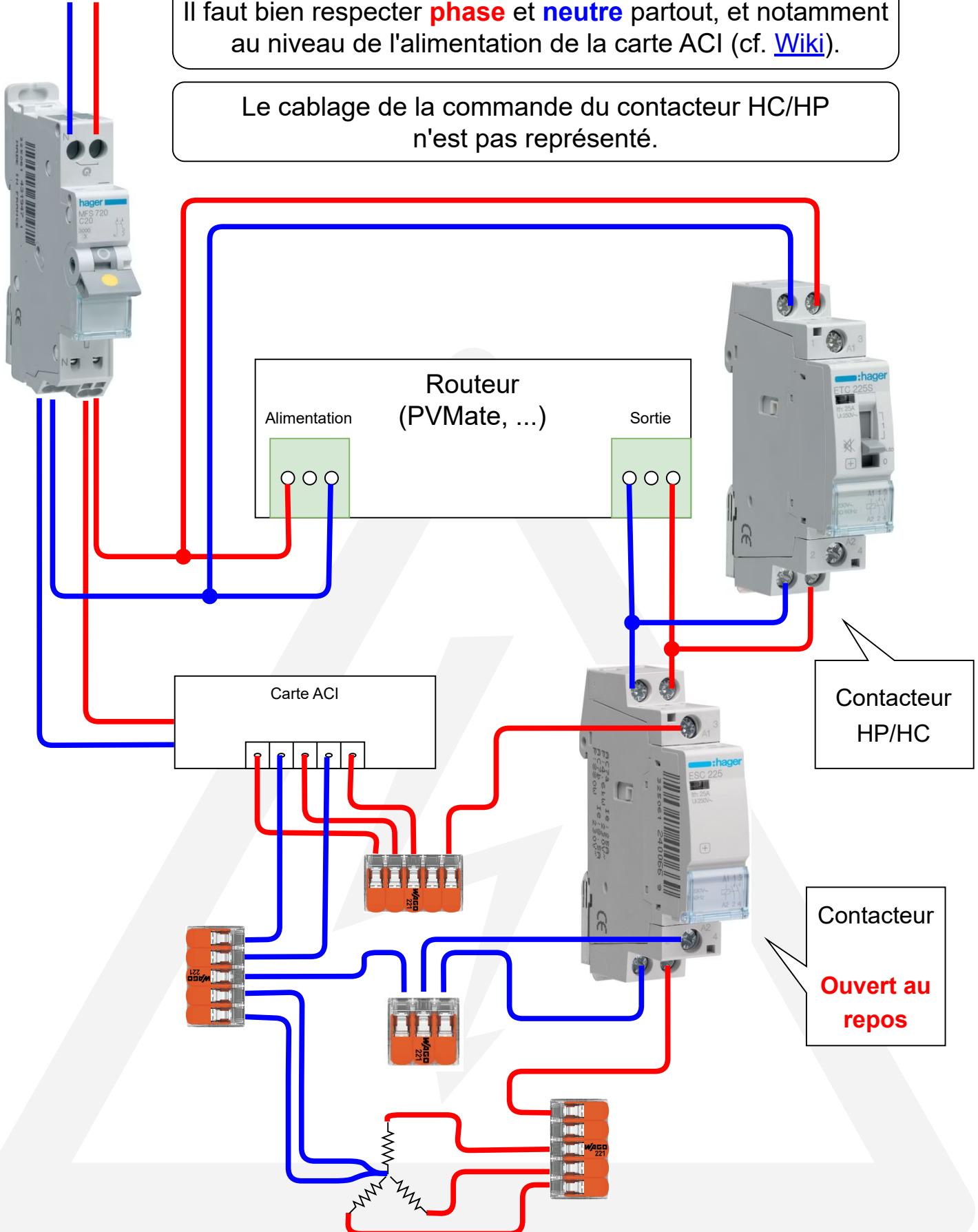
Les fils DOIVENT être en **2.5mm<sup>2</sup>** de section

Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec carte ACI monophasée **KITABLE** et contacteur HC/HP

### ATTENTION

Il faut bien respecter **phase** et **neutre** partout, et notamment au niveau de l'alimentation de la carte ACI (cf. [Wiki](#)).

Le cablage de la commande du contacteur HC/HP n'est pas représenté.



Les fils DOIVENT être en **2.5mm<sup>2</sup>** de section

Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec carte ACI monophasée **NON KITABLE**

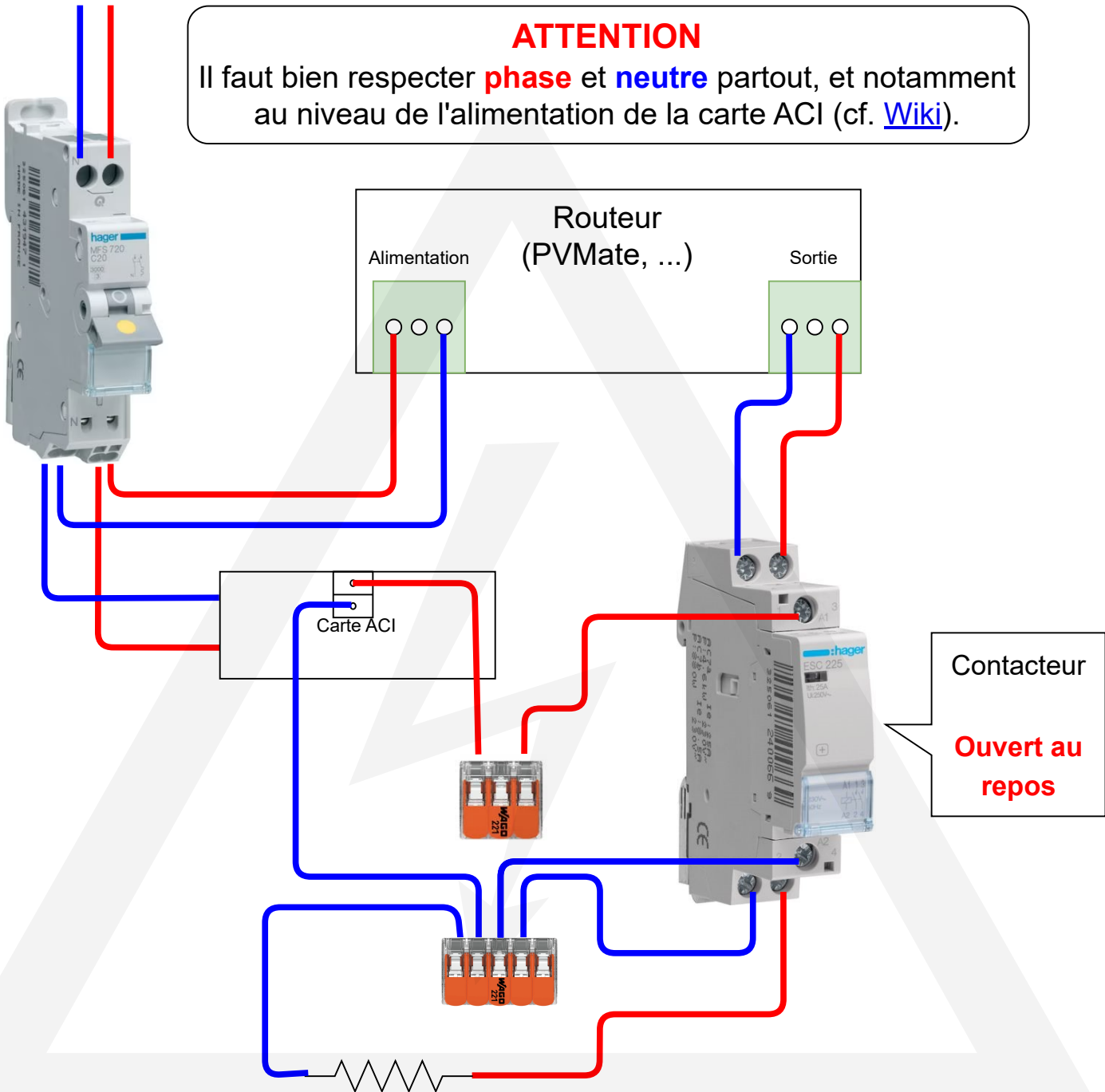
Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs qui alimentent directement le chauffe-eau branché (par exemple eddi, Solic 200, PVMate).

**Je déconseille TRÈS FORTEMENT de modifier la carte ACI comme certains le préconisent. Cela peut être dangereux, l'utilisateur perd tout recours, toute garantie, quant à un défaut de fonctionnement de la carte ACI.**

Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- Wago à 5 pôles (ne pas utiliser de dominos)
  - Wago 3 pôles
  - un **contacteur** (type jour/nuit) **ouvert au repos.**

Hormis les 5 cables rouges et bleus qui sortent de la carte ACI par le connecteur blanc et qui seront sectionnés, **AUCUNE modification sur la carte ACI ne sera effectuée.**



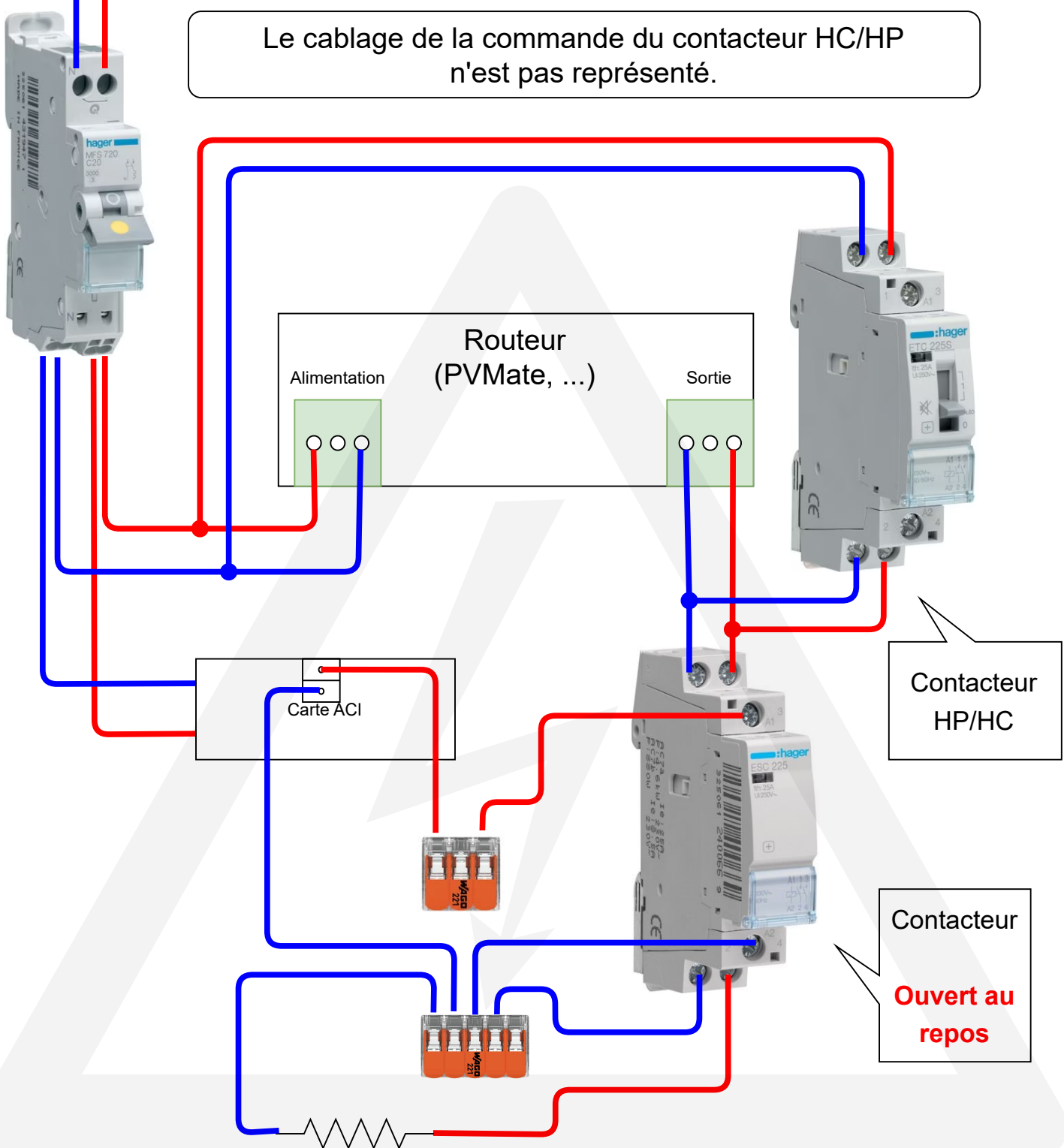
Les fils DOIVENT être en **2.5mm<sup>2</sup>** de section

Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec carte ACI monophasée **NON KITABLE** et contacteur HC/HP

### ATTENTION

Il faut bien respecter **phase** et **neutre** partout, et notamment au niveau de l'alimentation de la carte ACI (cf. [Wiki](#)).

Le cablage de la commande du contacteur HC/HP n'est pas représenté.



Les fils DOIVENT être en 2.5mm<sup>2</sup> de section