

Câblage universel avec carte ACI monophasée **KITABLE** **SANS THERMOSTAT MECANIQUE**

Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs mais est **obligatoire pour 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.

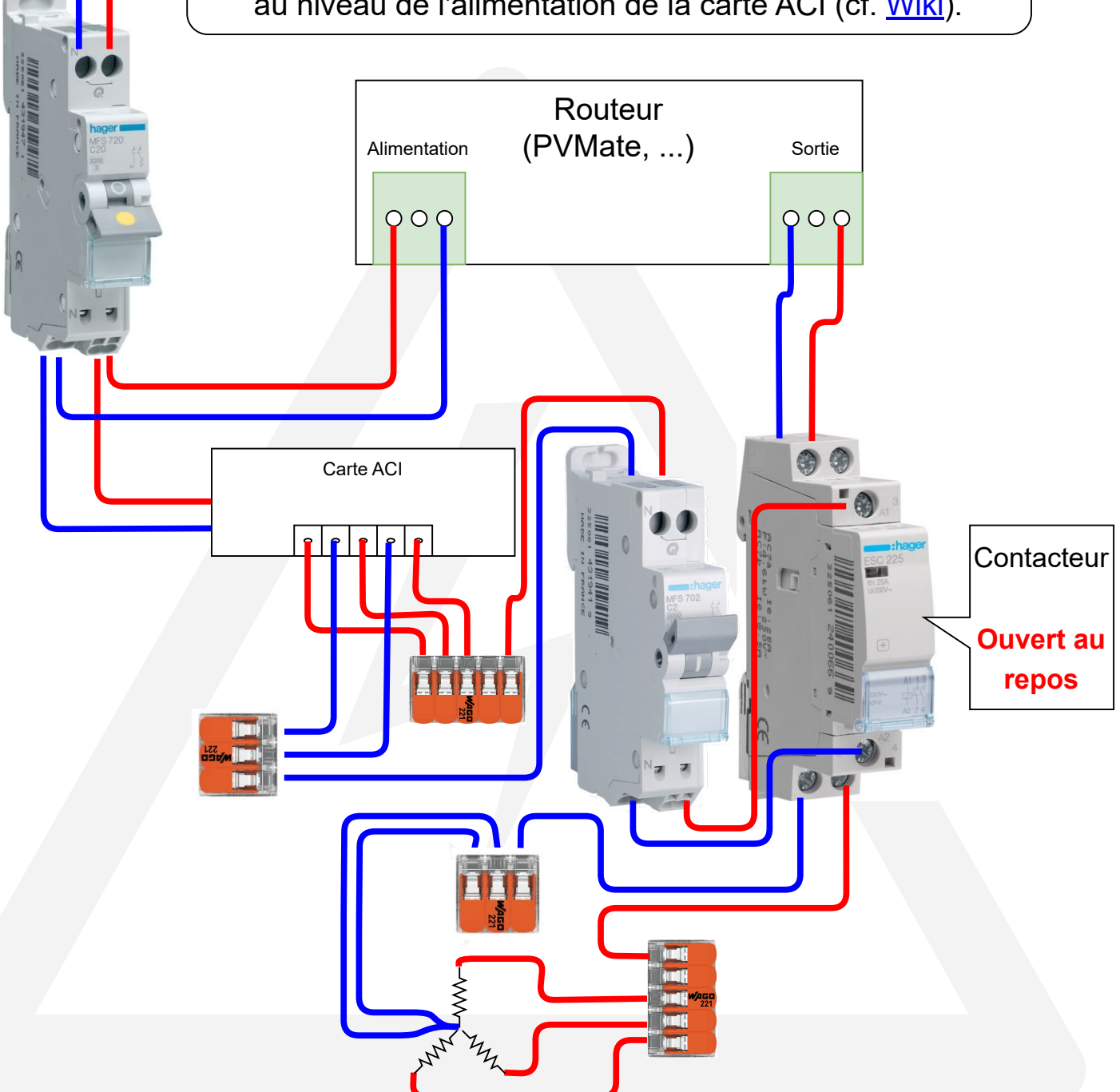
Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- 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](#)).



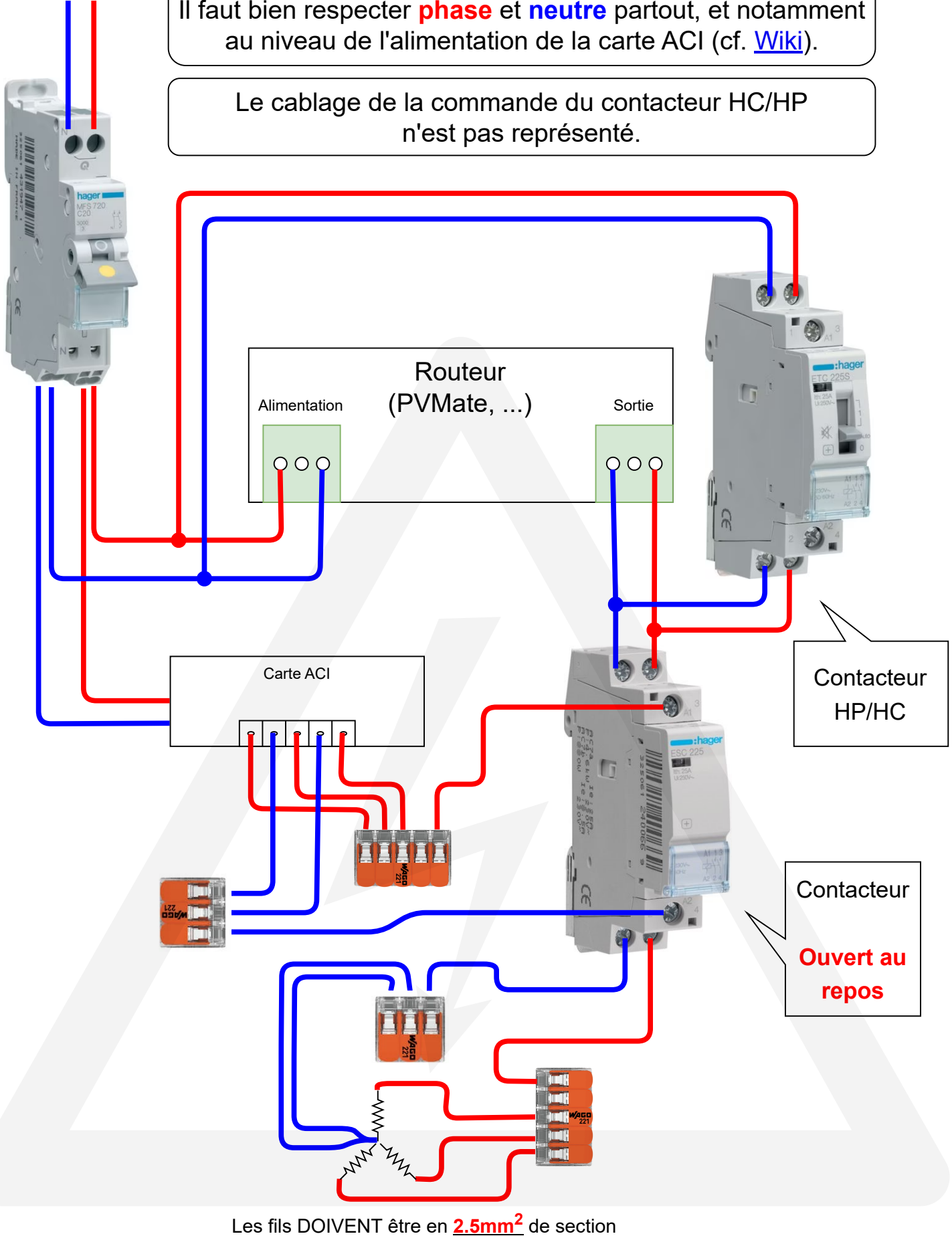
Les fils DOIVENT être en **2.5mm²** de section

Câblage universel avec carte ACI monophasée KITABLE et contacteur HC/HP SANS THERMOSTAT MECANIQUE

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.



Câblage universel avec carte ACI monophasée NON KITABLE SANS THERMOSTAT MECANIQUE

Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs mais est **obligatoire pour 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.

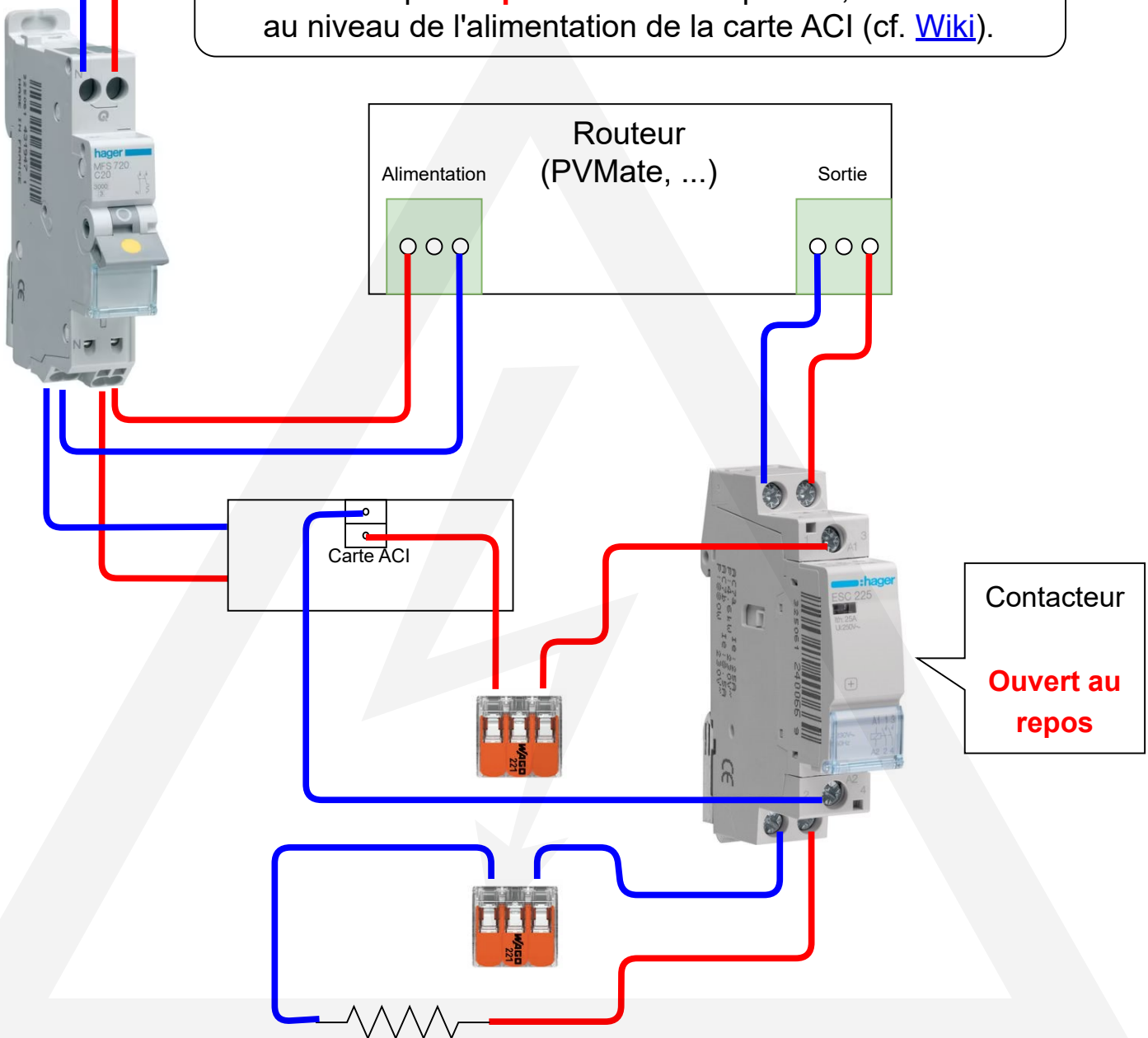
Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- Wago 3 pôles (ne pas utiliser de dominos)
 - 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](#)).



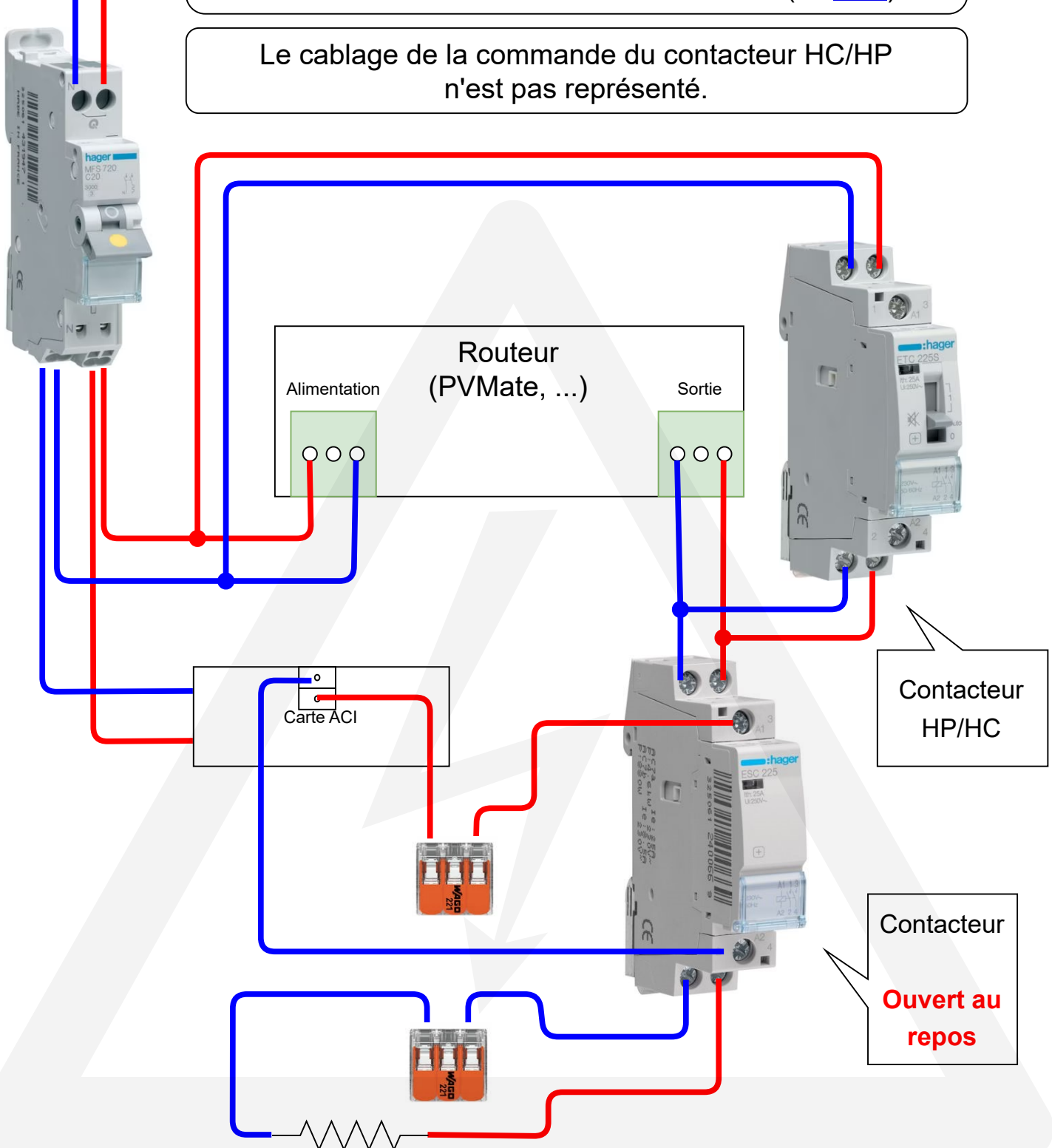
Les fils DOIVENT être en **2.5mm²** de section

Câblage universel avec carte ACI monophasée **NON KITABLE et
contacteur HC/HP
SANS THERMOSTAT MECANIQUE**

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 2.5mm² de section