

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

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.

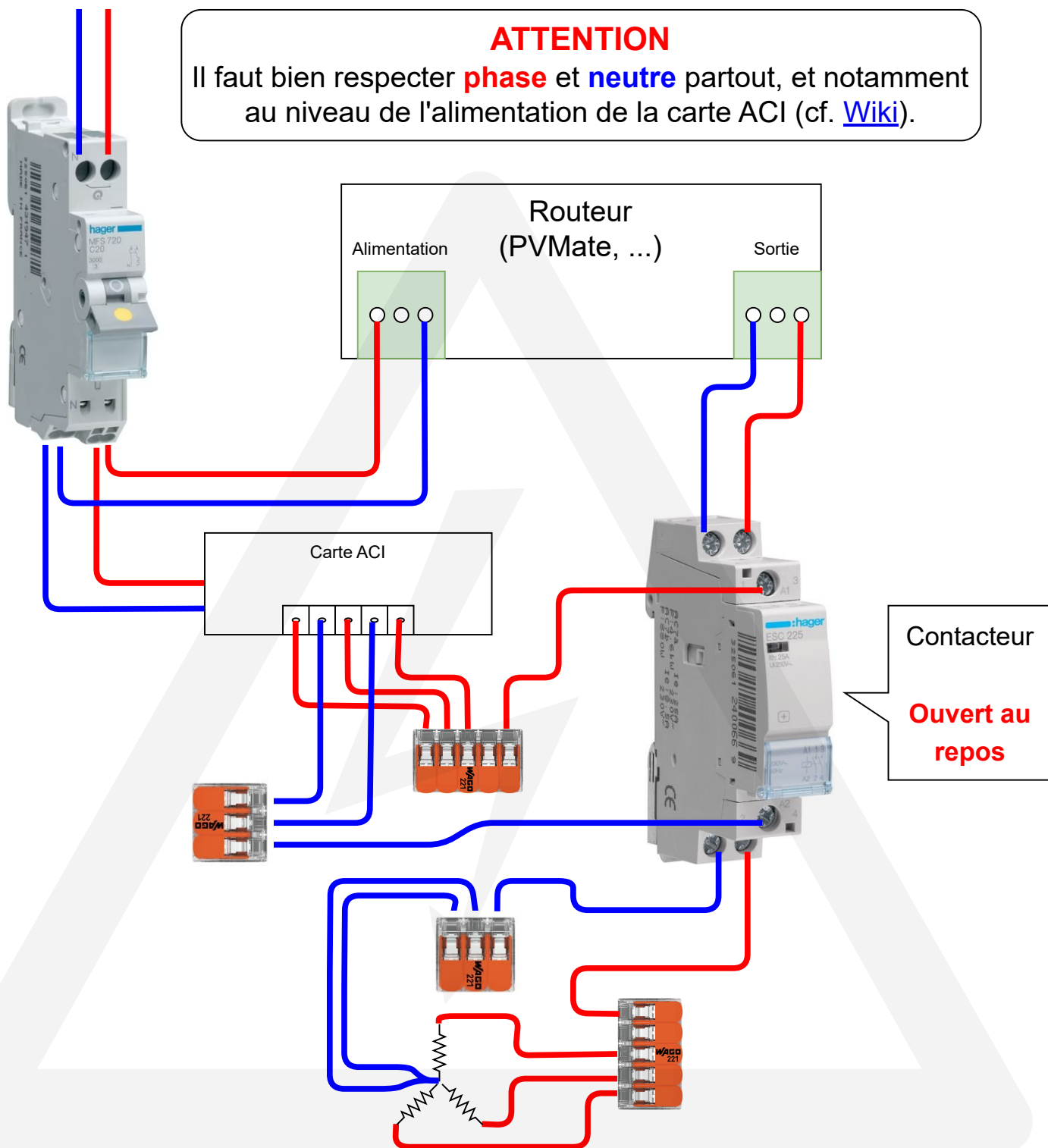
Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- 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](#)).



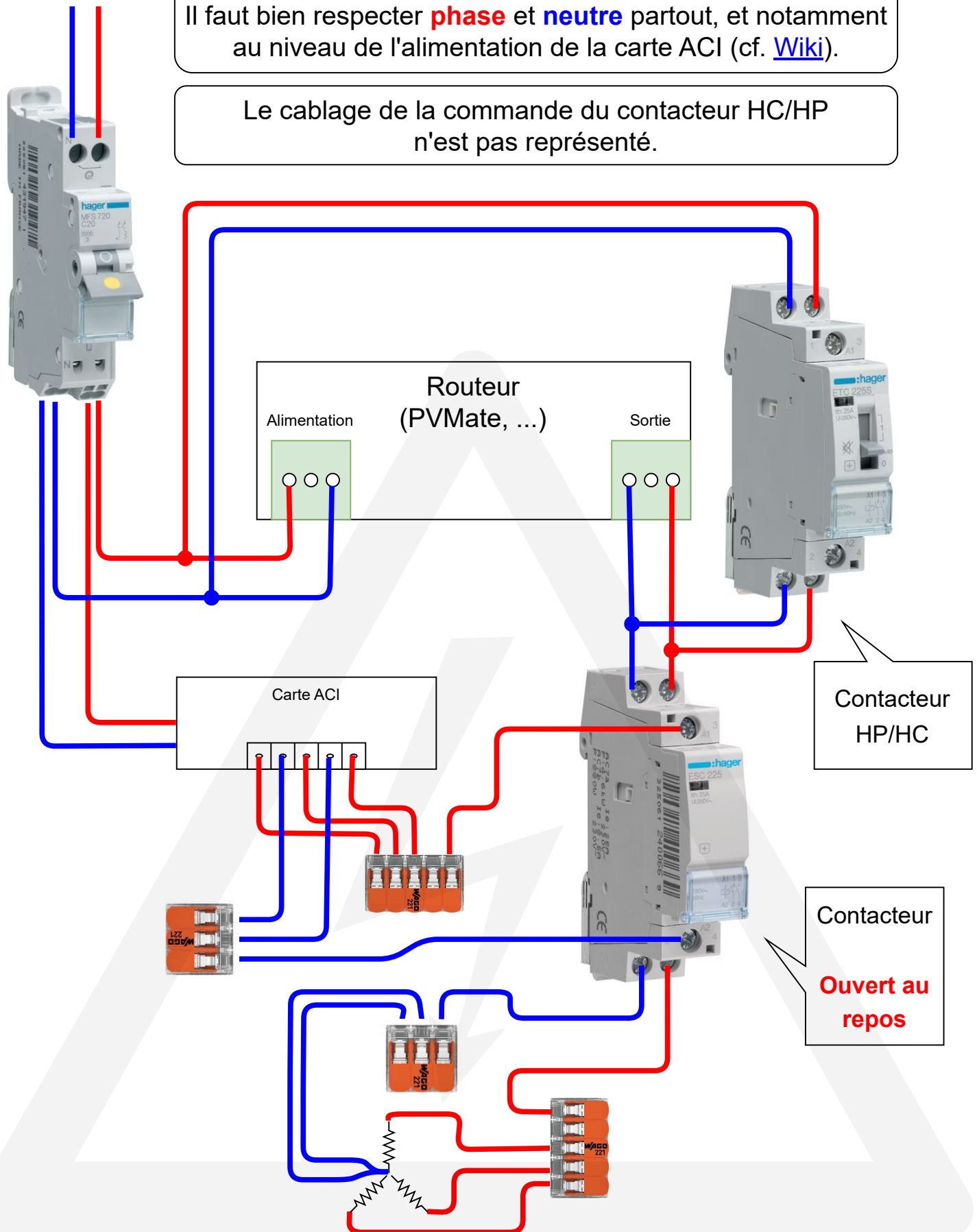
Les fils DOIVENT être en **2.5mm²** de section

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

Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec
carte ACI monphasée **NON KITABLE**
SANS THERMOSTAT MECANIQUE

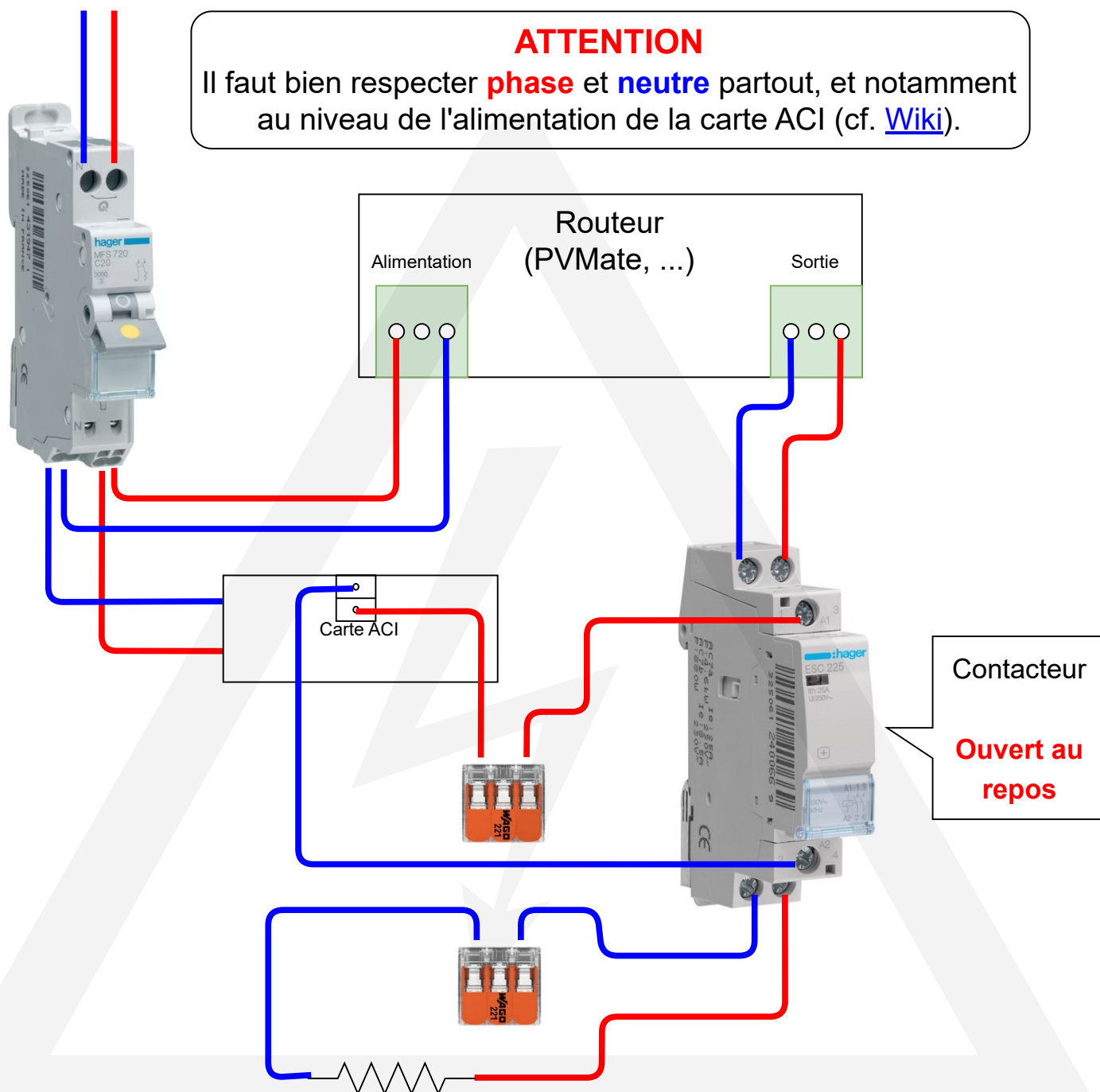
Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs qui alimentent directement le chauffe-eau branché
(par exemple eddi, Solic 200, PVMate).

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.

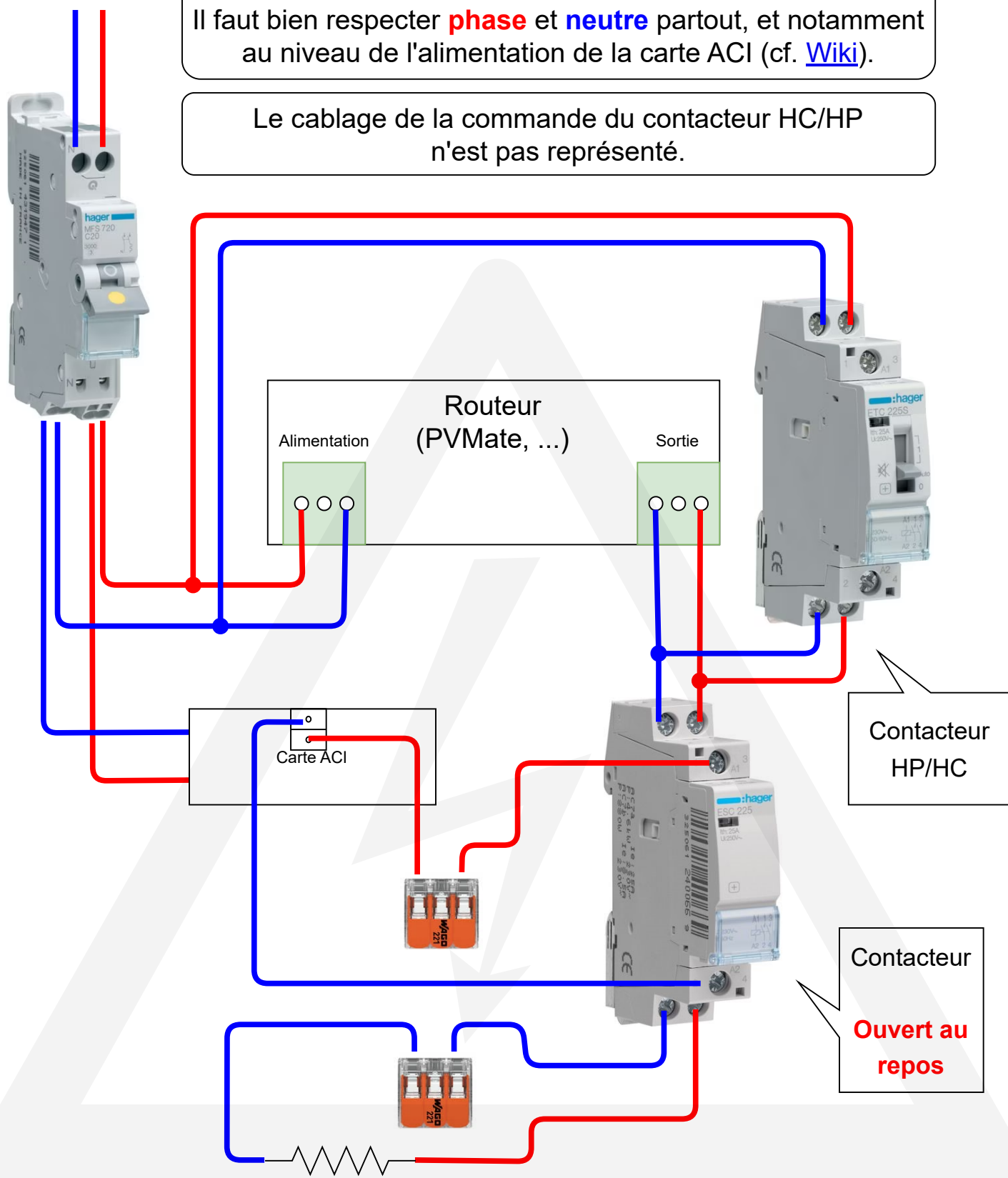


Autre routeur (eddi, Solic 200, PVMate, ...) avec
carte ACI monophasée **NON KITABLE** et contacteur HC/HP
SANS THERMOSTAT MECANIQUE

ATTENTION

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

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



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