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

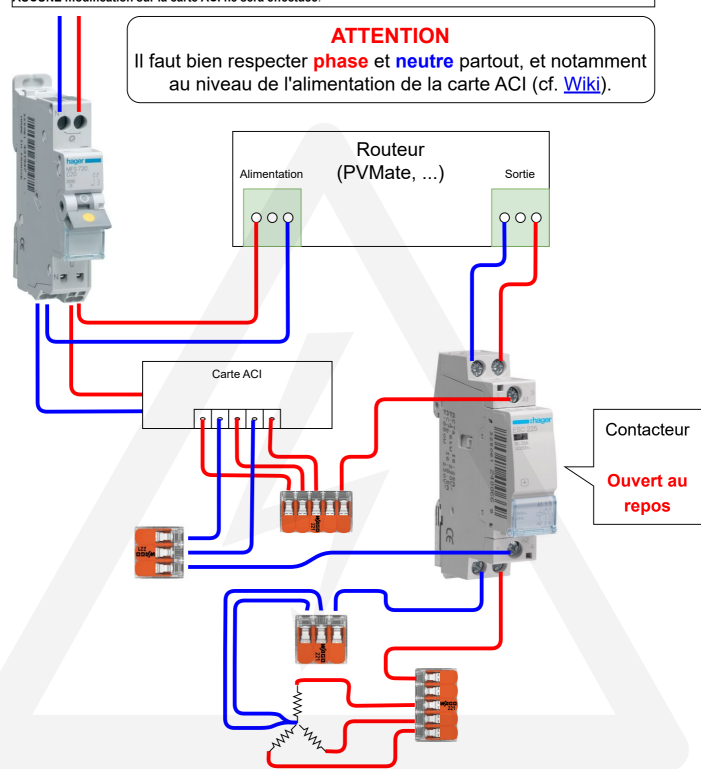
Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs qui alimentent directement le chauffe-eau branché (par exemple eddi, Solic 200, PVMate).

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 fonctionement de la carte ACI.

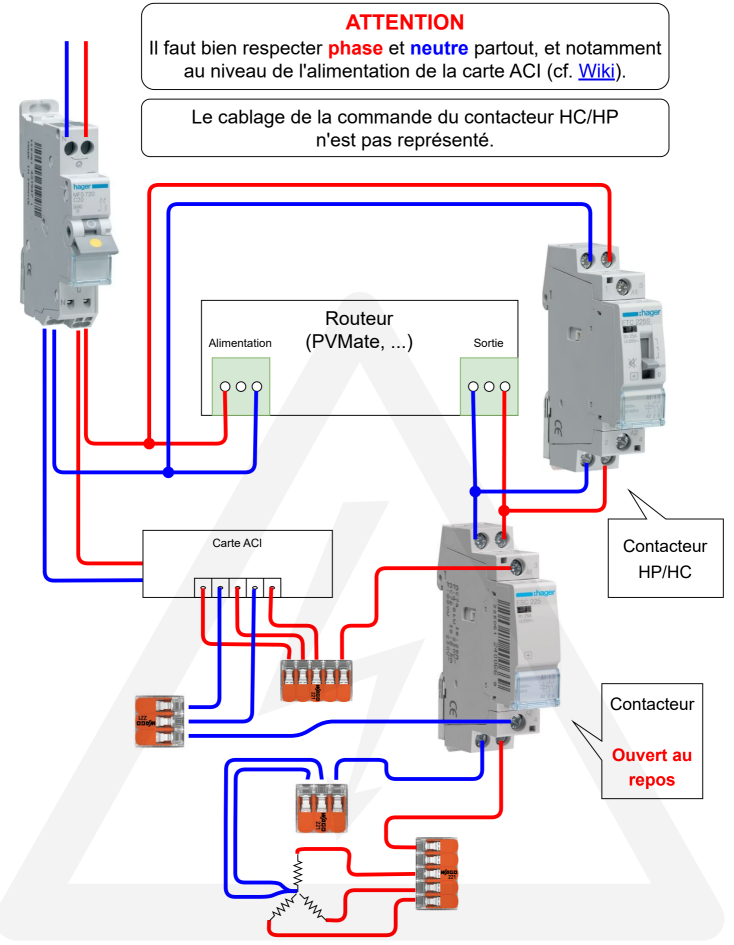
Pour rendre "compatible" votre chauffe-eau avec carte ACI, vous aurez besoin de :

- 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 KITABLE et contacteur HC/HP SANS THERMOSTAT MECANIQUE



Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section

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

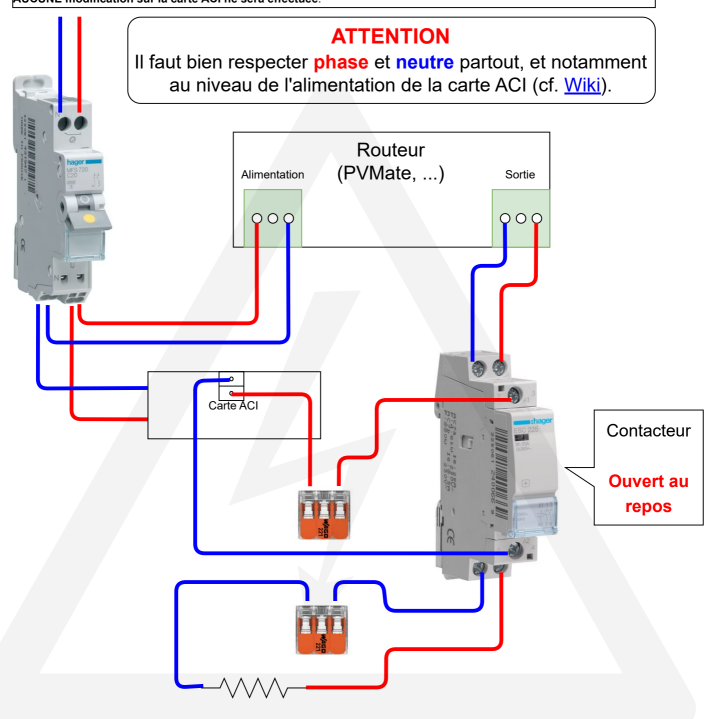
Ce schéma de câblage est valable pour tous les routeurs qui alimentent directement le chauffe-eau branché (par exemple eddi, Solic 200, PVMate).

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 fonctionement 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

