

Alimentation du routeur monophasé

Branchement des charges



Le routeur **DOIT** être installé de telle façon que les dissipateurs soient à droite et à gauche. (verticaux)

Installation de la pince

La pince doit être installée entre le compteur/disjoncteur principal et l'arrivée principale dans le tableau.

Il y a une flèche gravée sur chaque pince. Cette flèche doit être dans le sens **compteur VERS tableau**.

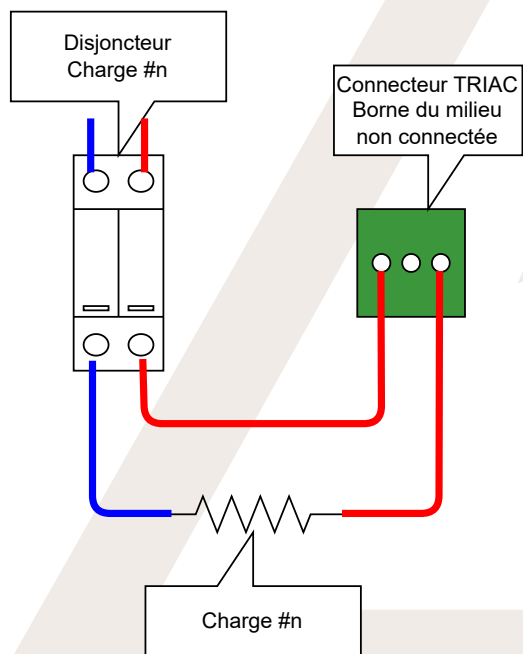
Les borniers à vis, si présents, doivent être contrôlés au bout de quelques jours mais aussi régulièrement.

Au besoin resserrer les bornes.
(sans forcer non plus)

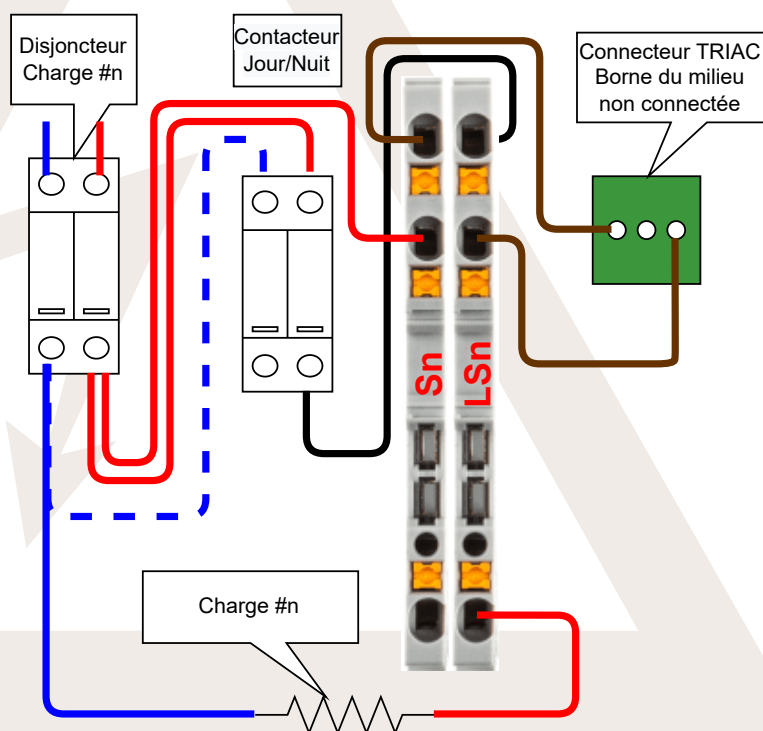
Selon l'arrivage et disponibilité, les borniers TRIAC peuvent être différents (couleur, à vis, push-in, ...)

Carte de sortie

SANS contacteur Jour/Nuit



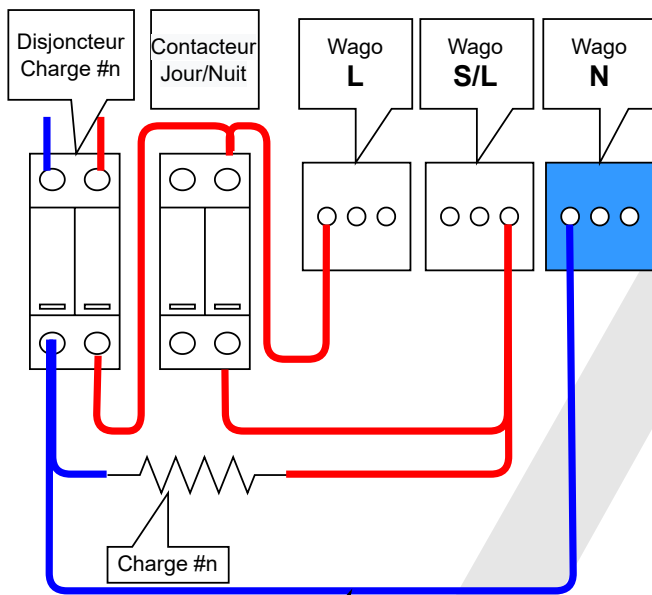
AVEC contacteur Jour/Nuit



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

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

AVEC contacteur Jour/Nuit et interrupteur **marche forcée**

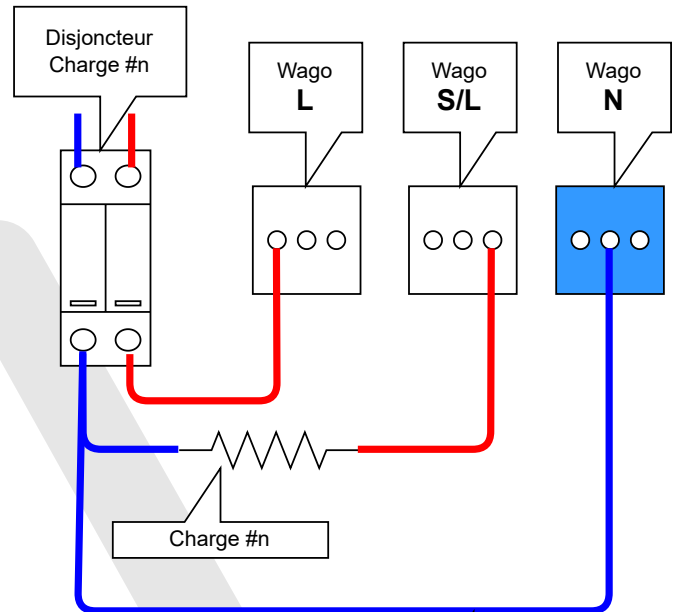


Ce neutre DOIT être relié au même neutre que celui de la charge

Ne pas connecter au neutre du routeur

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

Avec interrupteur **marche forcée**

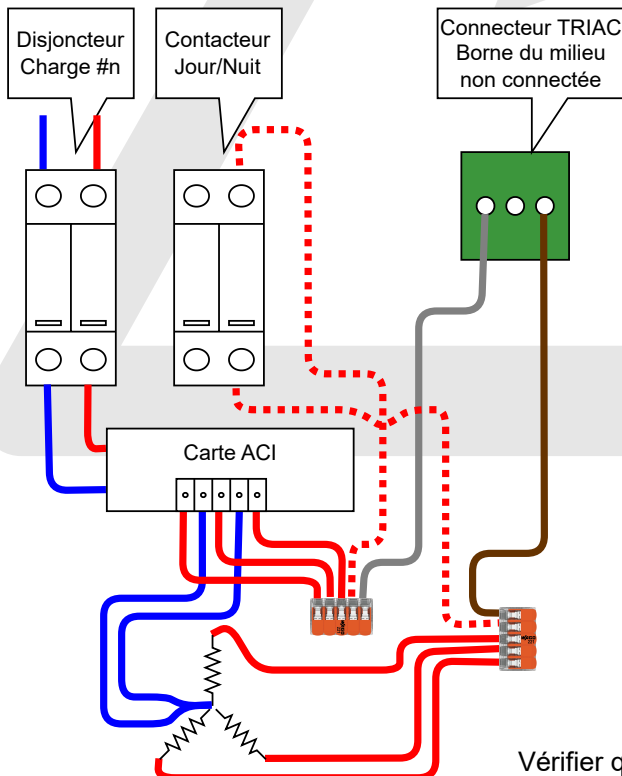


Ce neutre DOIT être relié au même neutre que celui de la charge

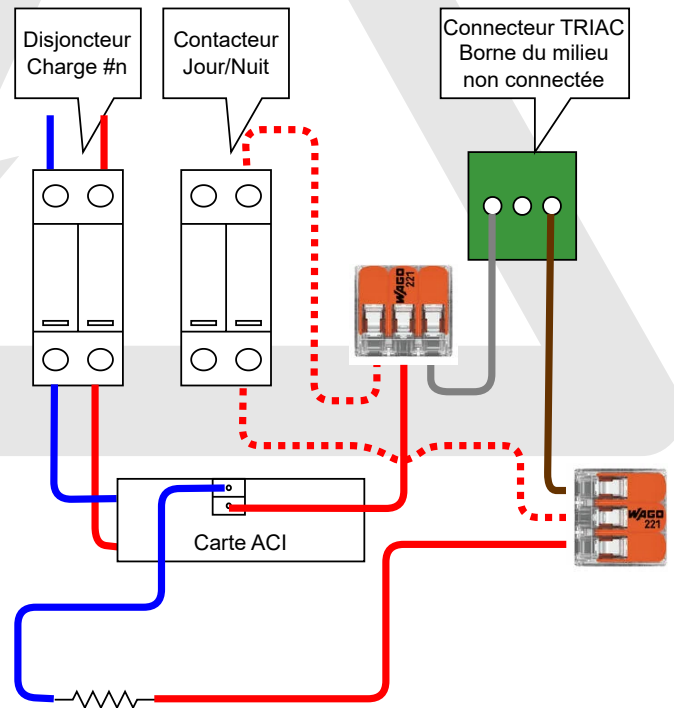
Ne pas connecter au neutre du routeur

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

Carte ACI monphasée **KITABLE** contacteur Jour/Nuit optionnel



Carte ACI monphasée **NON KITABLE** contacteur Jour/Nuit optionnel



Vérifier que la carte ACI est branchée correctement (respecter **phase** et **neutre**)

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