

Alimentation du routeur triphasé

Branchement des charges

Pour tout autre branchement plus complexe, merci de consulter
<https://github.com/FredM67/PVRouter-3-phase/tree/master/lang/fr-fr>



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

Installation des pinces

Les pinces doivent être installées 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**.

Il faut respecter le marquage. La pince L1, doit être connectée à la prise jack L1.

La phase qui passe par la pince L1 doit être la même que celle qui est connectée à la borne L1 de l'alimentation du routeur. Idem pour L2 et L3.

Si nécessaire, contrôler au multimètre (position V~) :

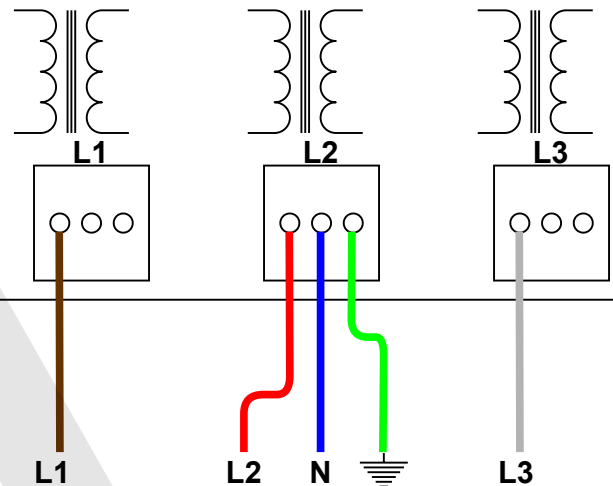
- tension entre phases différentes => env. 400V
- tension sur la même phase => 0V.

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, ...)

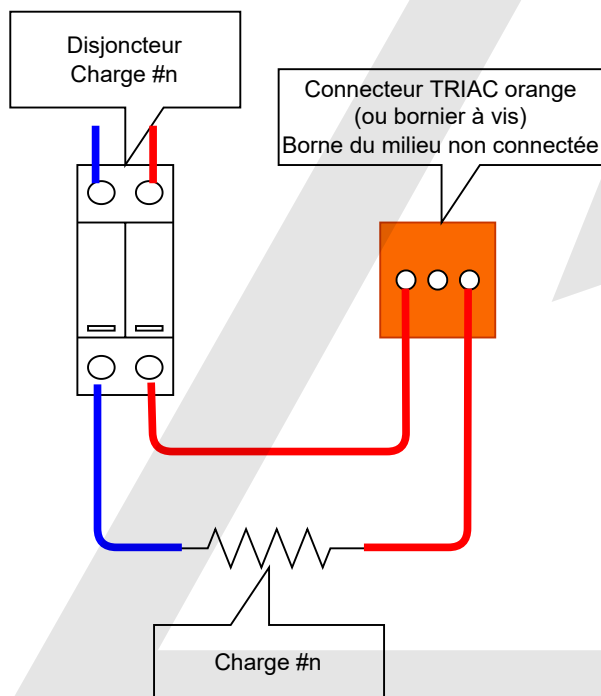
Routeur - carte-mère

Le neutre (N) et la terre (PE) sont pontés en interne entre les borniers L1, L2 et L3.



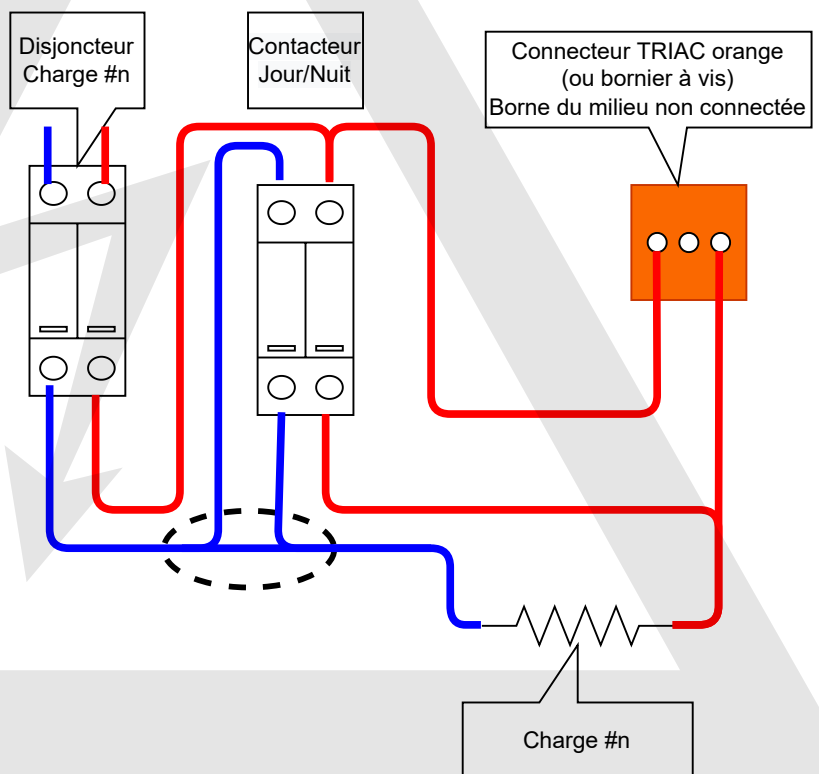
Carte de sortie

SANS contacteur Jour/Nuit



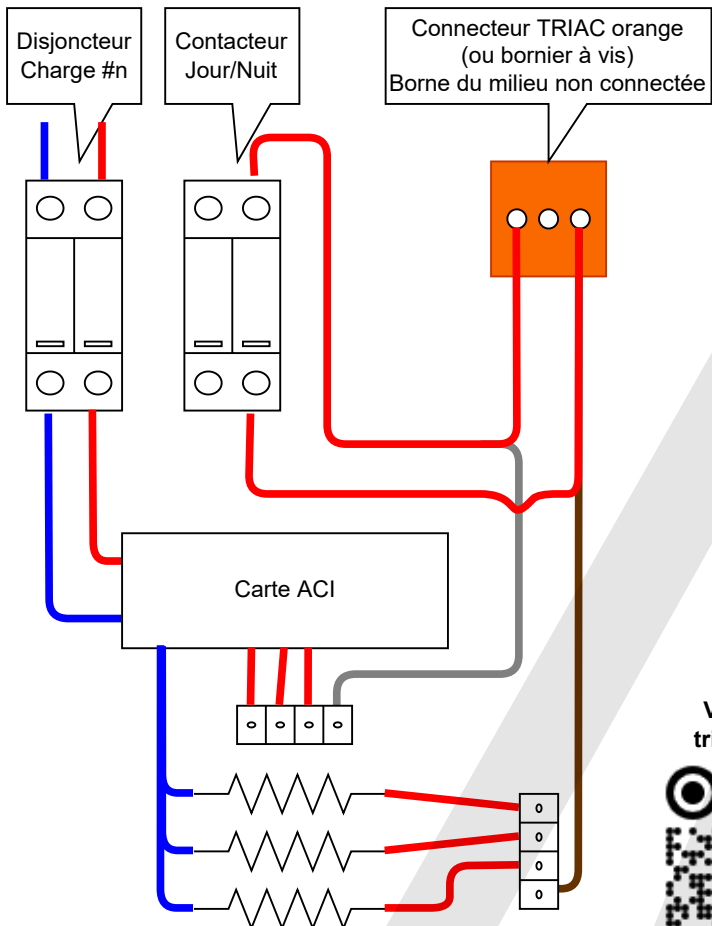
Les fils **DOIVENT** être en **2.5mm²** de section

AVEC contacteur Jour/Nuit



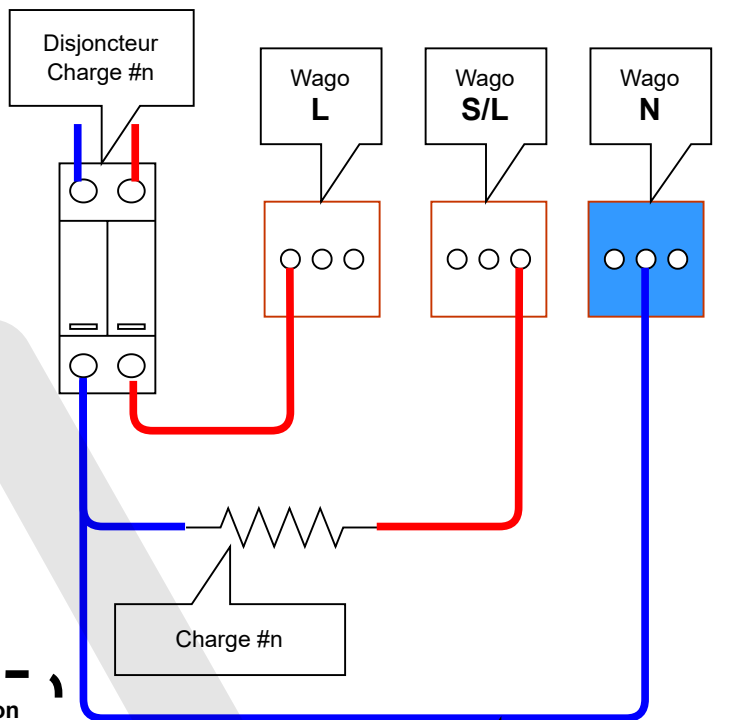
Les fils **DOIVENT** être en **2.5mm²** de section

AVEC contacteur Jour/Nuit et carte ACI monophasée



Les fils DOIVENT être en **2.5mm²** de section
Les fils rajoutés sont en **gris** et **marron**

Avec interrupteur marche forcée



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

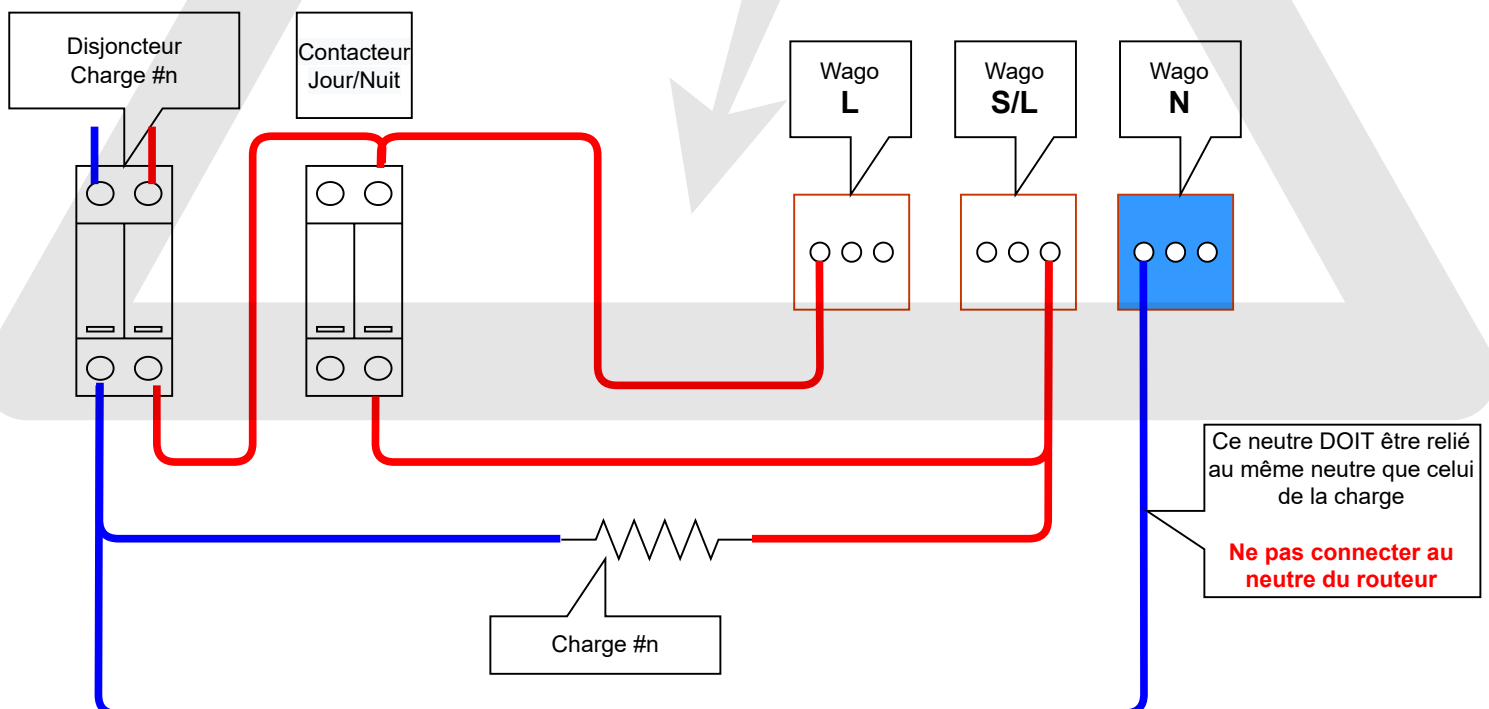
Ne pas connecter au neutre du routeur

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

Version triphasée



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