## Alimentation du routeur

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



### Installation des pinces

Les pinces doivent être installées entre le compteur/disjoncteur principal et l'arrivée principale dans le tableau.

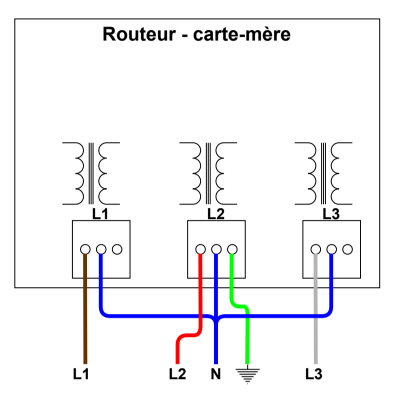
Il y a une flèche gravée sur chaque pince. Cette flèche doit être dans le sens **compteur VERS tableau**.

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

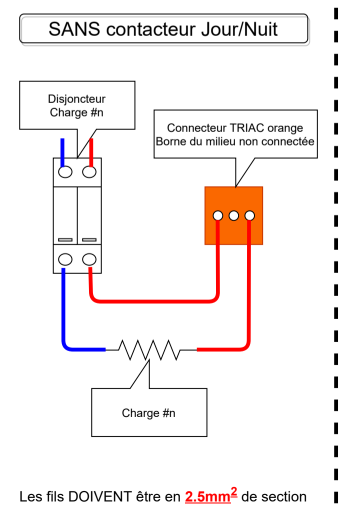
La phase qui passe par la pince L1 doit être la même que celle qui est connectée à la borne L1 de l'alimentation du routeur. Idem pour L2 et L3.

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

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



## Carte de sortie

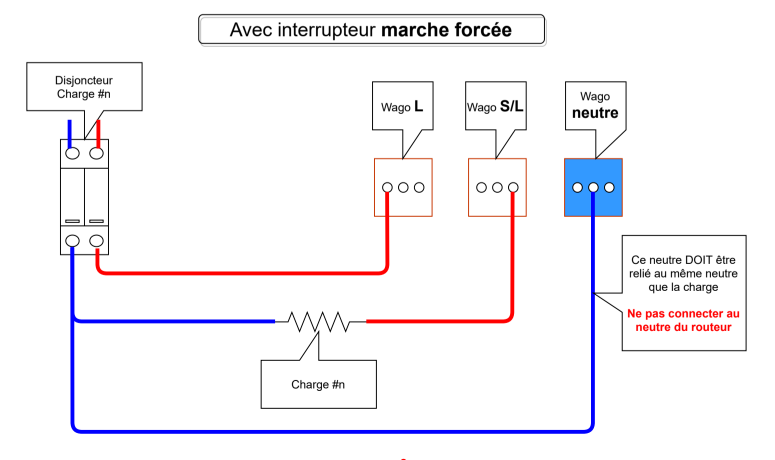


## Disjoncteur Charge #n Connecteur TRIAC orange Borne du milieu non connectée Charge #n Charge #n

Les fils DOIVENT être en 2.5mm<sup>2</sup> de section

AVEC contacteur Jour/Nuit

# AVEC contacteur Jour/Nuit et carte ACI monophasée Contacteur Jour/Nuit Connecteur TRIAC orange Borne du milieu non connectée Carte ACI Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section Les fils rajoutés sont en gris et marron



Les fils DOIVENT être en 2.5mm<sup>2</sup> de section