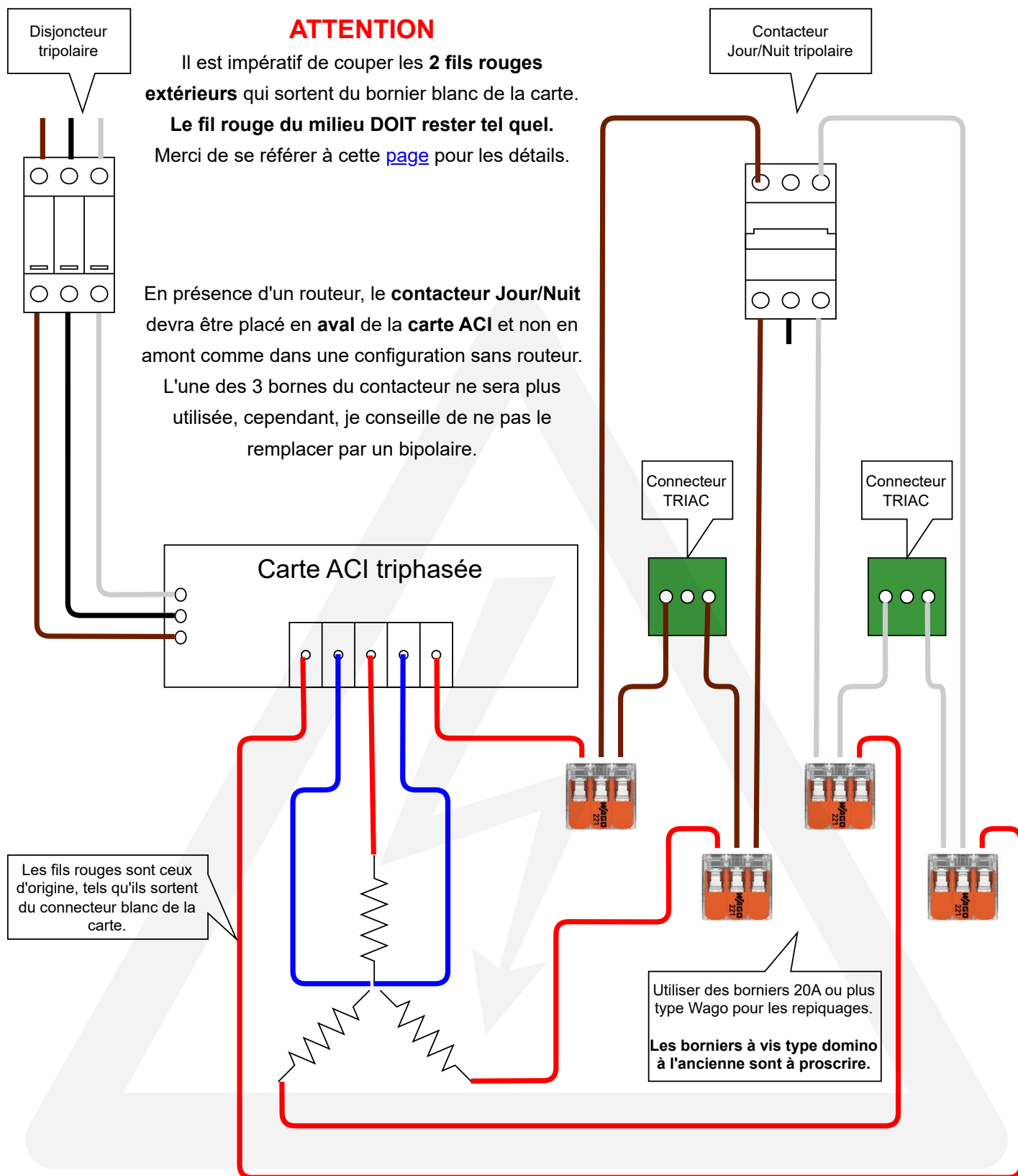


AVEC contacteur Jour/Nuit et carte ACI triphasée



Il n'est pas nécessaire d'utiliser des fils de couleurs différentes, même si c'est recommandé.
Il est INTERDIT d'utiliser des fils bleus (réservé au neutre) ni jaune/vert (réservé à la terre).

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

AVERTISSEMENT

Le schéma ci-après présente une faille de sécurité !

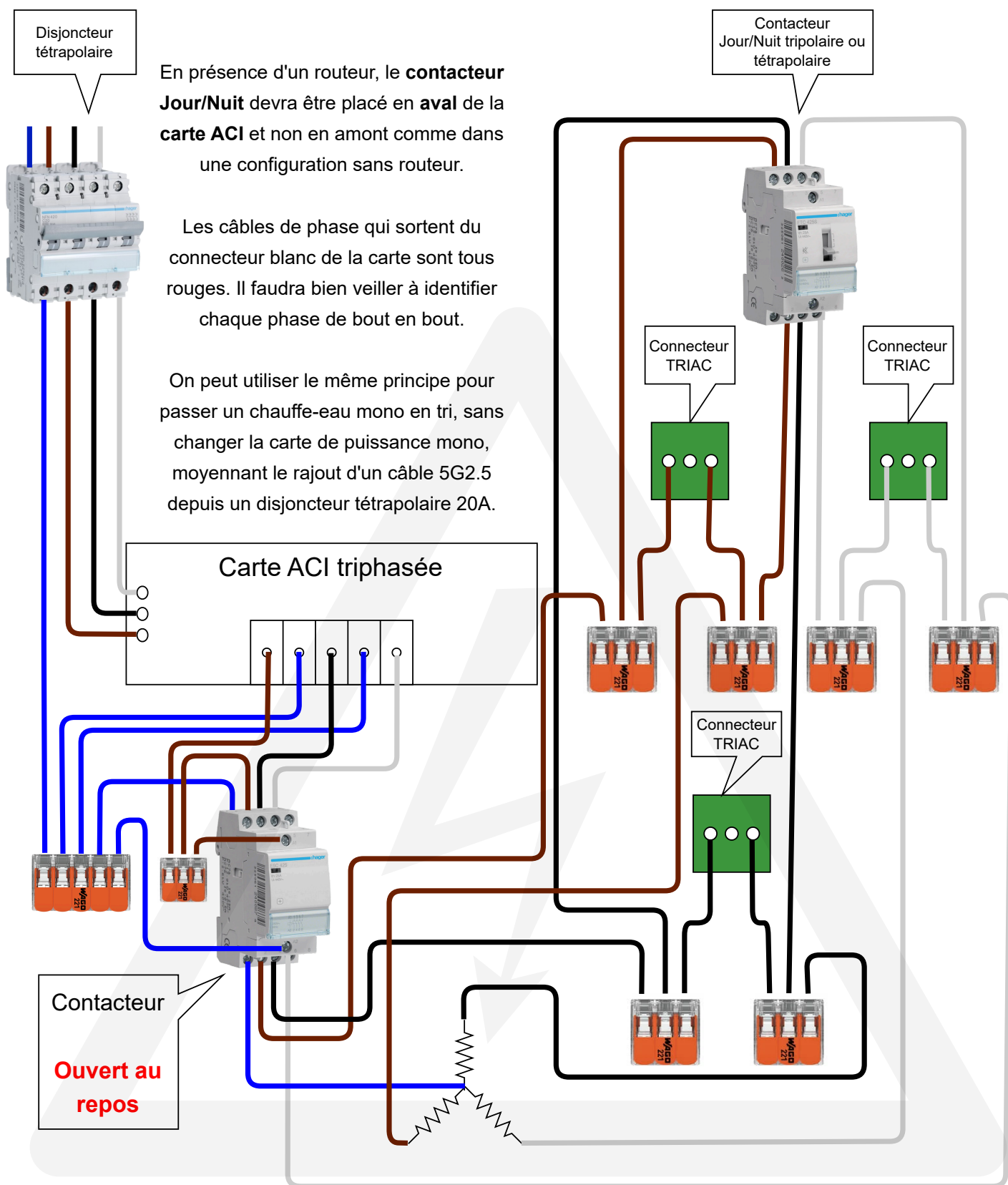
Si le contacteur relié à la carte ACI reste collé, la protection thermique assurée par la carte ACI n'a plus aucun effet.

La probabilité est certes faible, mais elle existe.

L'unique solution qui assure le maintien totale de la protection assurée par la carte ACI est l'utilisation d'un **routeur qui offre des circuits indépendants pour les sorties**
(sortie(s) non alimentée(s) par le routeur lui-même)

ET

un câblage selon le schéma précédent, autrement dit SANS neutre.



Il n'est pas nécessaire d'utiliser des fils de couleurs différentes, même si c'est recommandé.
Il est INTERDIT d'utiliser des fils bleus (réservé au neutre) ni jaune/vert (réservé à la terre).

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