

Connecter l'alimentation électrique à un transformateur multi-voltage

S'applique seulement aux unités dont le numéro de modèle se termine par Y (208/240V 3-Phase)

Lors de la connexion de l'alimentation électrique de l'unité, il est important de tenir compte des points suivants.

- Le contrôleur Prodigy a la capacité de mesurer le voltage de sortie des transformateurs et affichera une alarme si celui-ci n'est pas adéquat.
 - Si l'alimentation électrique est connectée sur la mauvaise borne du transformateur; les contacteurs, les relais internes et externes et la plaquette électronique pourraient être endommagés.
1. Vérifier la plaque signalétique de l'unité afin de déterminer la tension requise.
 2. Mesurer le voltage de l'alimentation électrique.
 3. Le transformateur de l'unité est raccordé d'usine pour une tension de 240V.
 - a. Si l'alimentation électrique est de 209 volts ou plus, laisser le fil connecté sur le terminal 240V.
 - b. Si l'alimentation électrique est de 208 volts ou moins, connecter le fil sur le terminal 208V.
 - c. Confirmer que le fil de commun est solidement fixé.

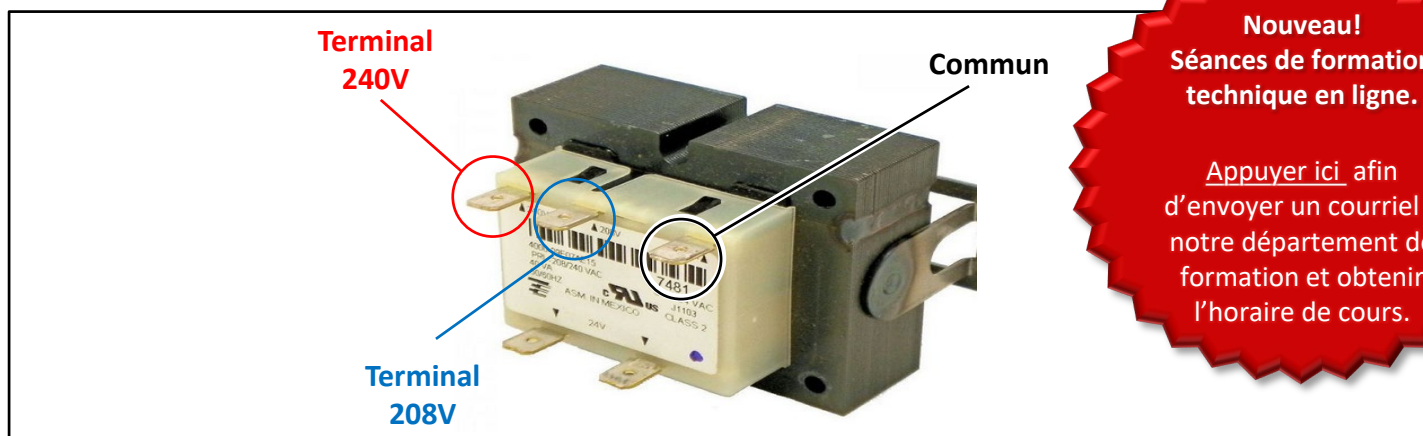


Figure 1. Transformateur typique

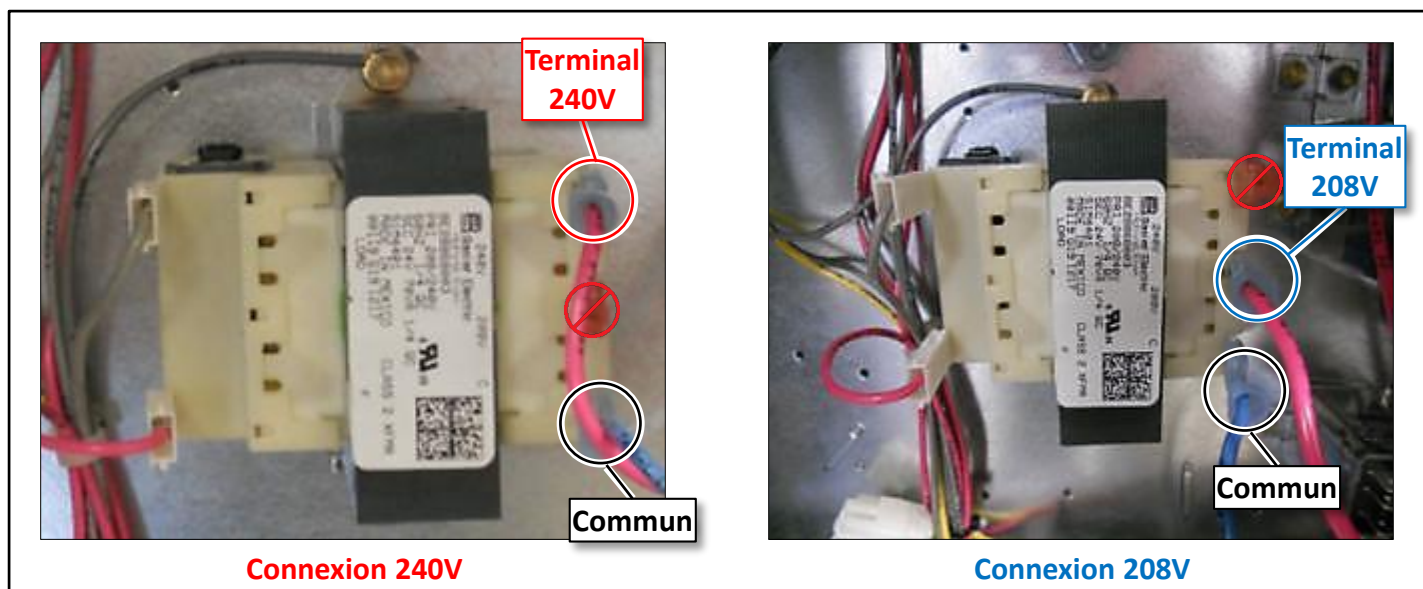


Figure 2. Exemples de connexion