

SCHEMAS DE CÂBLAGE

DIAGRAMME 1.
SCHEMA DE CÂBLAGE POUR PETIT CHAUFFE-EAU COMMERCIAL
ENTRÉE 208-240 V TRIPHASÉE

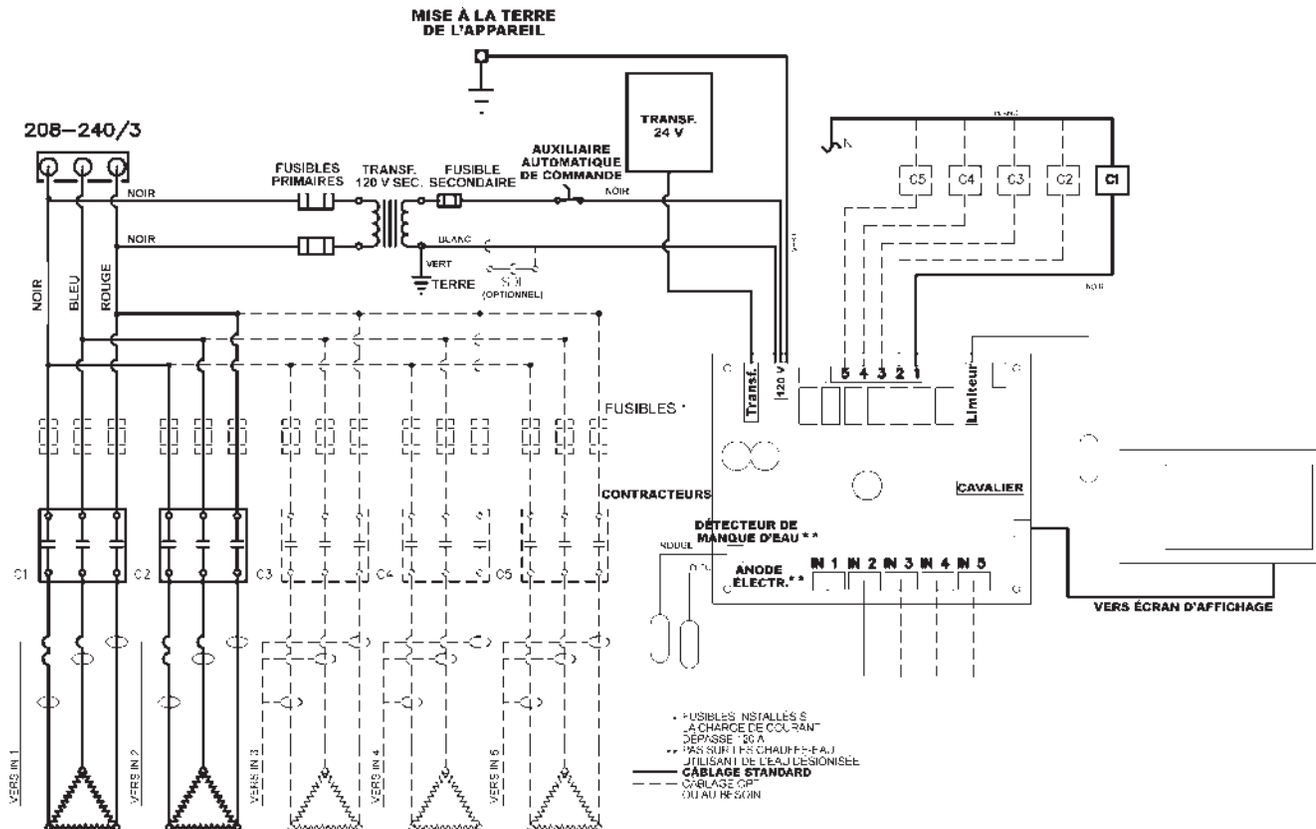
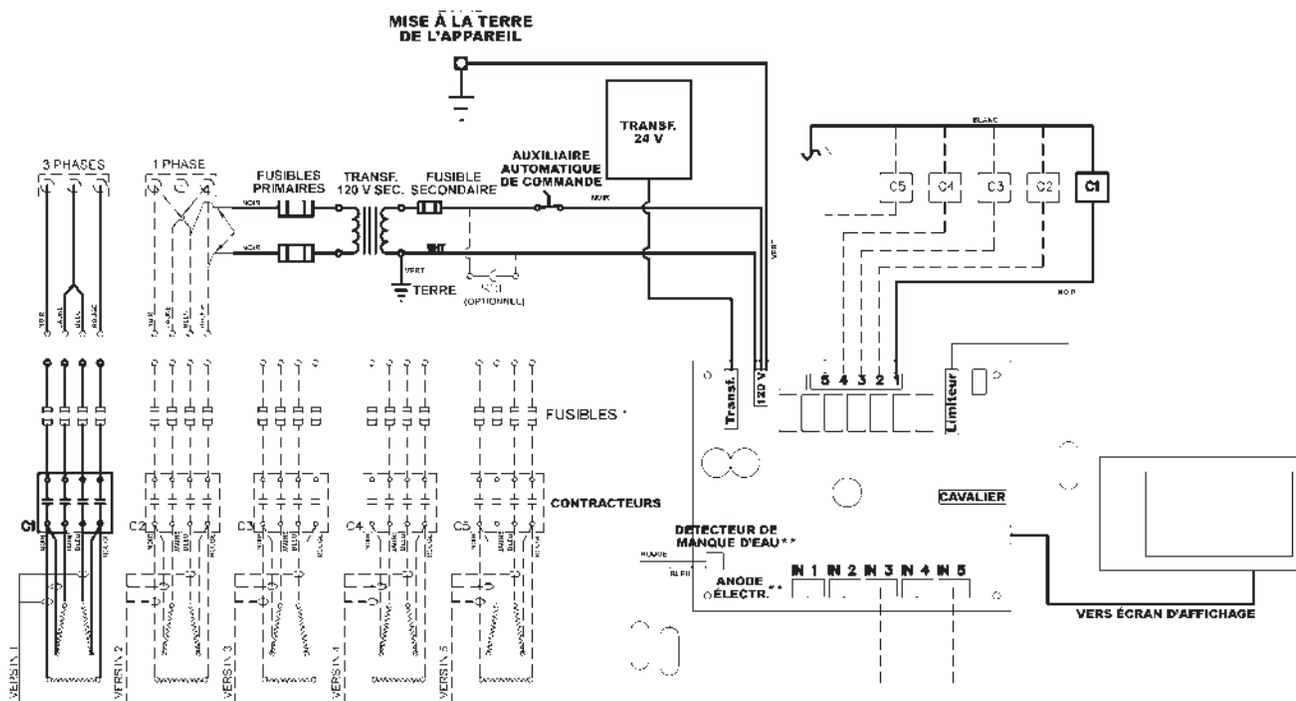


DIAGRAMME 2.
SCHEMA DE CÂBLAGE POUR PETIT CHAUFFE-EAU COMMERCIAL
ENTRÉE 208-240 V AVEC CONVERSION DE PHASE



CONVERSION DE TROIS À UNE PHASE

Quand le chauffe-eau est convertible et qu'il est livré avec uniquement un contacteur, des cavaliers (fournis) doivent être ajoutés au circuit selon le phasage de l'alimentation. Consulter les schémas ci-dessous. Pour raccorder l'appareil à un circuit monophasé, il faut installer les cavaliers A-C et B-D. Pour le raccorder à un circuit triphasé, il faut installer le cavalier B-C.

CONFIGURATION DES CAVALIERS DU CONTACTEUR EN FONCTION DE LA PHASE

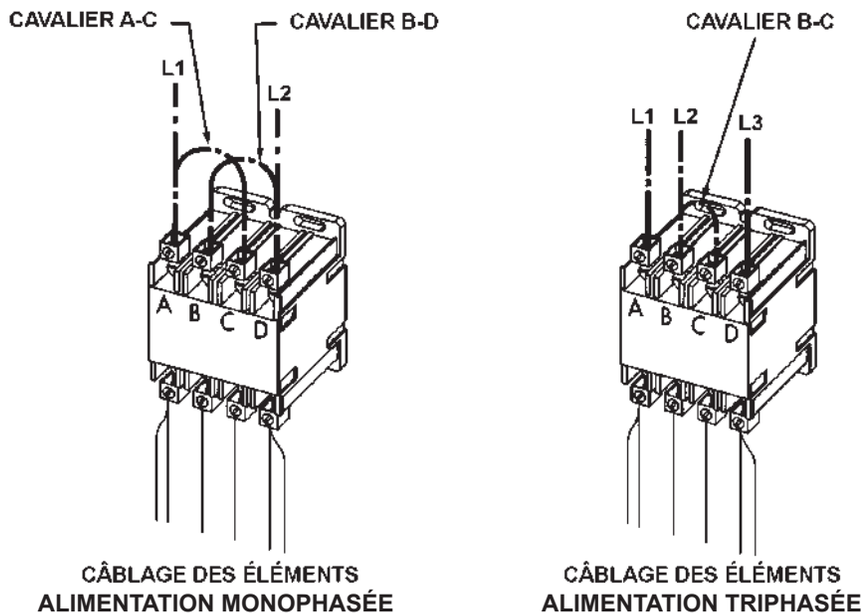


DIAGRAMME 3.
SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR PETIT CHAUFFE-EAU COMMERCIAL
ENTRÉE MONOPHASÉE

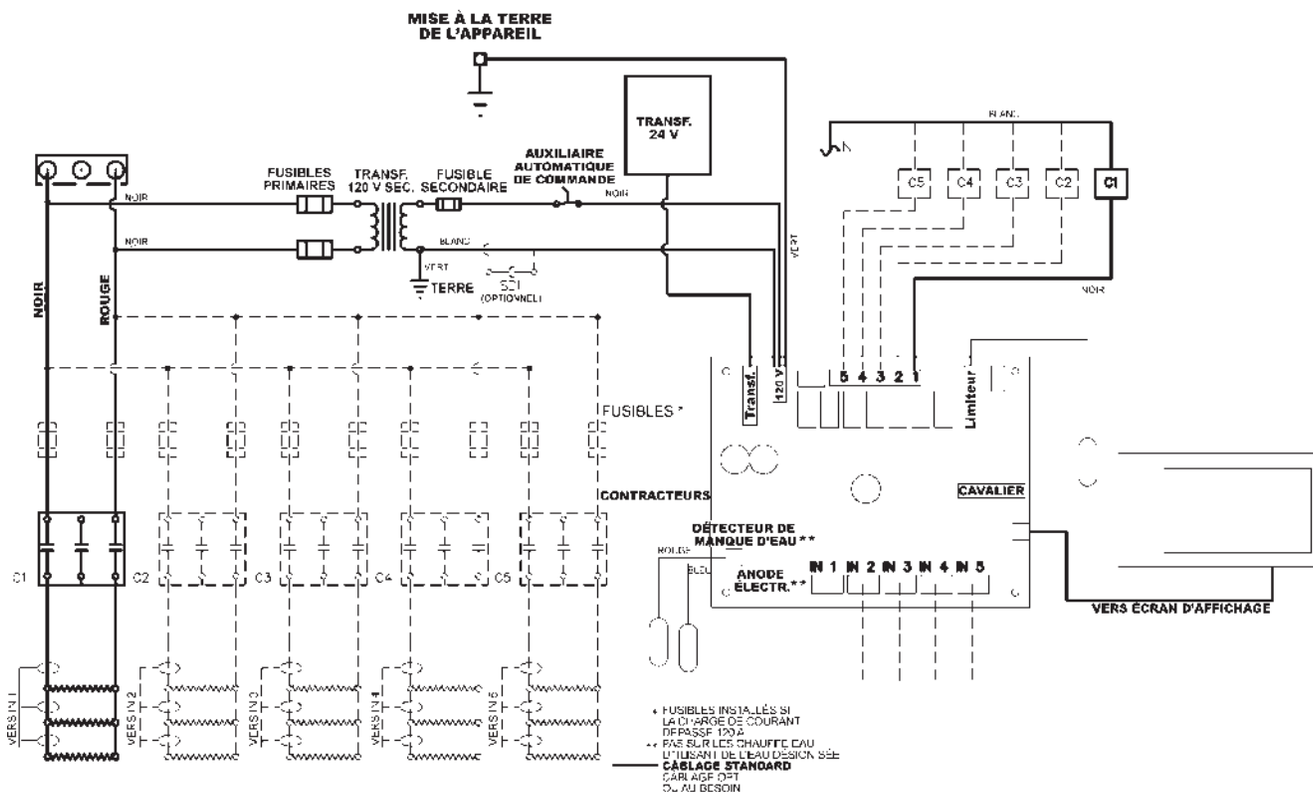


DIAGRAMME 4.
SCHEMA DE CÂBLAGE POUR PETIT CHAUFFE-EAU COMMERCIAL
ENTRÉE 300-600 V / TRIPHASÉE

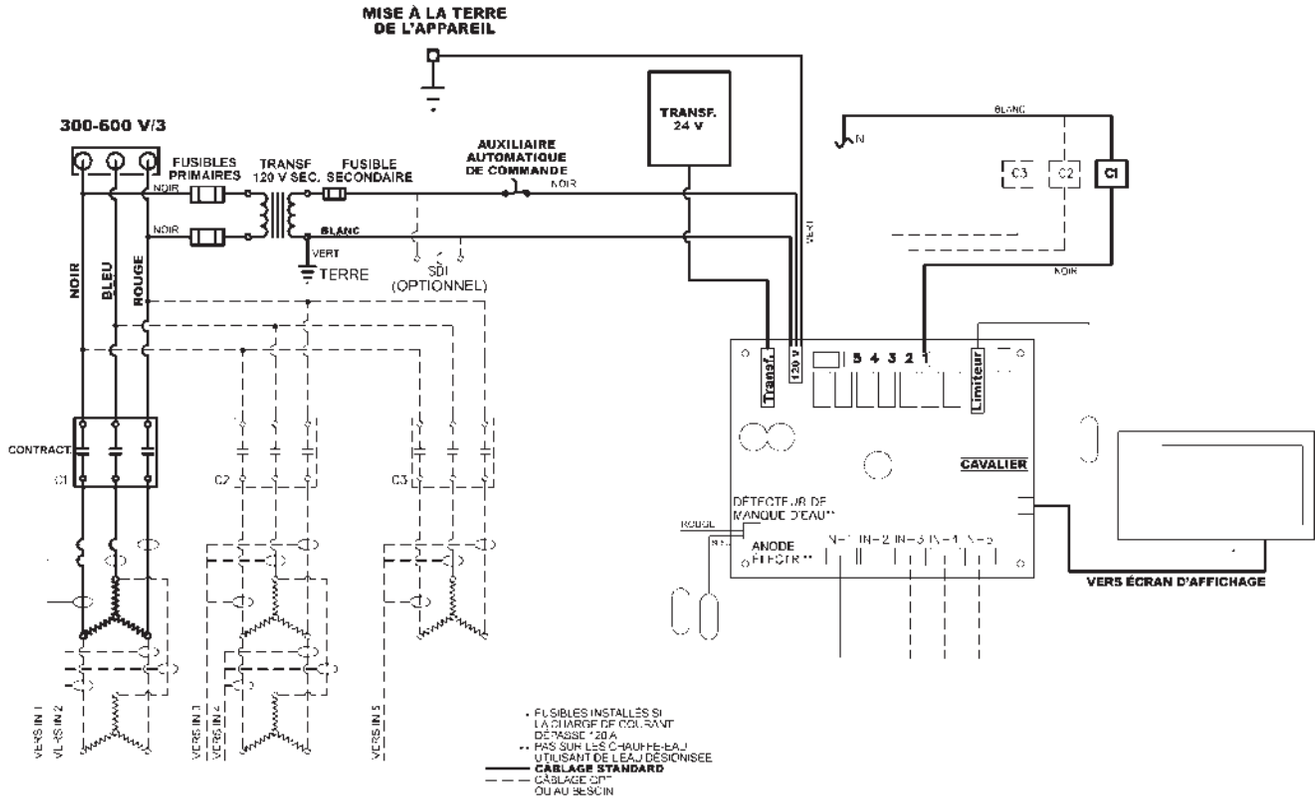


DIAGRAMME 5.
SCHEMA ÉLECTRIQUE COMMERCIAL
ENTRÉE 300-600 V TRIPHASÉE, séquençement linéaire ou progressif

