

PROCÉDURE DE REMPLACEMENT 0016-FR

410719 Relais statique 25A 400V

410720 Relais statique 50A 400V



Étuves concernées : XU de 343L à 980L

Création : 12-09-2012 par AT

Révision : 02-09-2014 par AT

Avant toute opération de remplacement, déconnectez l'étuve du réseau électrique.

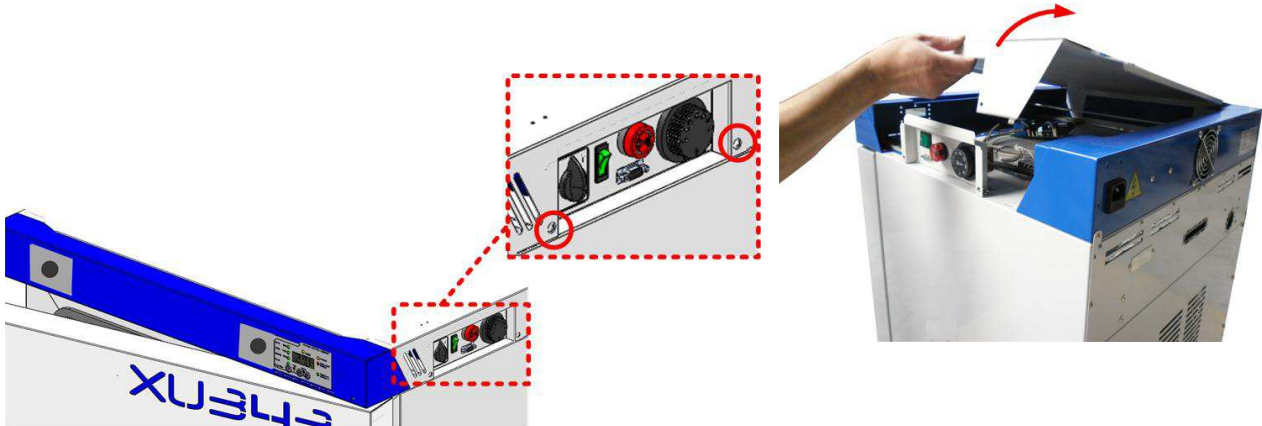
Toute opération de remplacement doit être réalisée étuve à température ambiante, par du personnel formé, habilité et compétent.

Le personnel chargé du remplacement doit porter des E.P.I. adaptés.

N'utilisez que les composants conseillés par la société FRANCE ETUVES.

1. Démontage du relais statique défectueux

1.1. Enlevez le chapeau de l'étuve en dévissant les deux vis du tableau de commande.



1.2. Enlevez la protection plastique du relais statique.



1.3. Mémoirisez l'ordre de câblage et le sens de positionnement du relais statique.

NB : par exemple, prenez une photo.



1.4. Décâblez les fils en dévissant les vis.



1.5. Enlevez le relais statique en le dévissant du dissipateur.



2. Montage du nouveau relais statique

2.1. Fixez le nouveau relais statique dans le bon sens sur le dissipateur thermique.

2.2. Recâblez-le correctement.

2.3. Remettez la protection plastique sur le relais statique.