
COMMENT RÉSOUDRE UN PROBLÈME DE DISJONCTION ?

RÉSoudre UN PROBlème DE DISJONCTION



DANGER

Risque électrique
Déconnecter avant
d'intervenir

AVANT TOUTE MANIPULATION SUR L'APPAREIL, IL EST IMPÉRATIF DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

CONSTAT CLIENT :

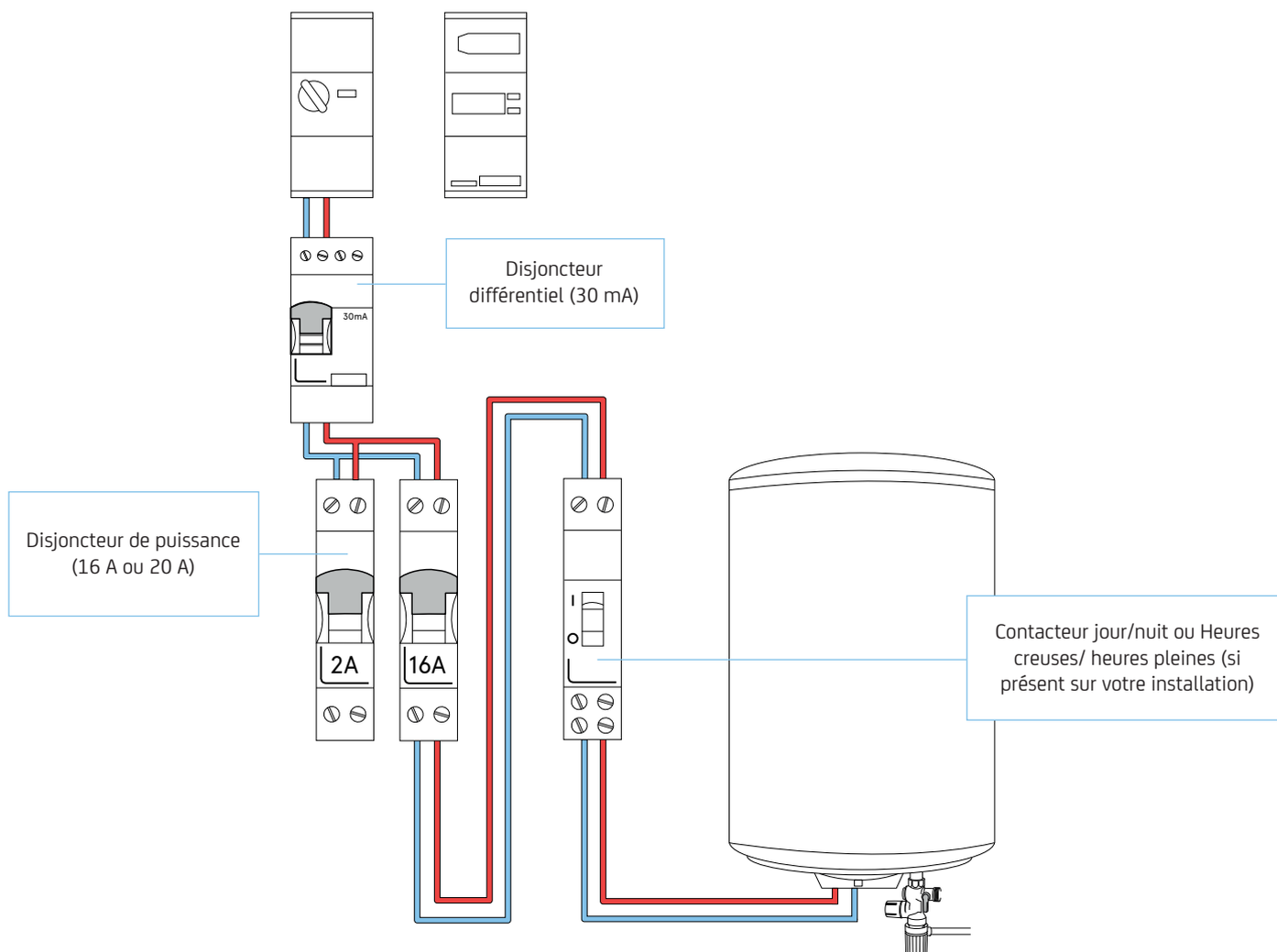
Le disjoncteur au tableau électrique saute lors du fonctionnement du chauffe-eau.

PRODUITS CONCERNÉS :

Tous chauffe-eau électriques.

EXPLICATIONS :

L'alimentation électrique du chauffe-eau est raccordé au tableau électrique sur **un disjoncteur de puissance (16 A ou 20 A)** qui lui-même est raccordé sur le **disjoncteur différentiel (30 mA)** de l'installation électrique.



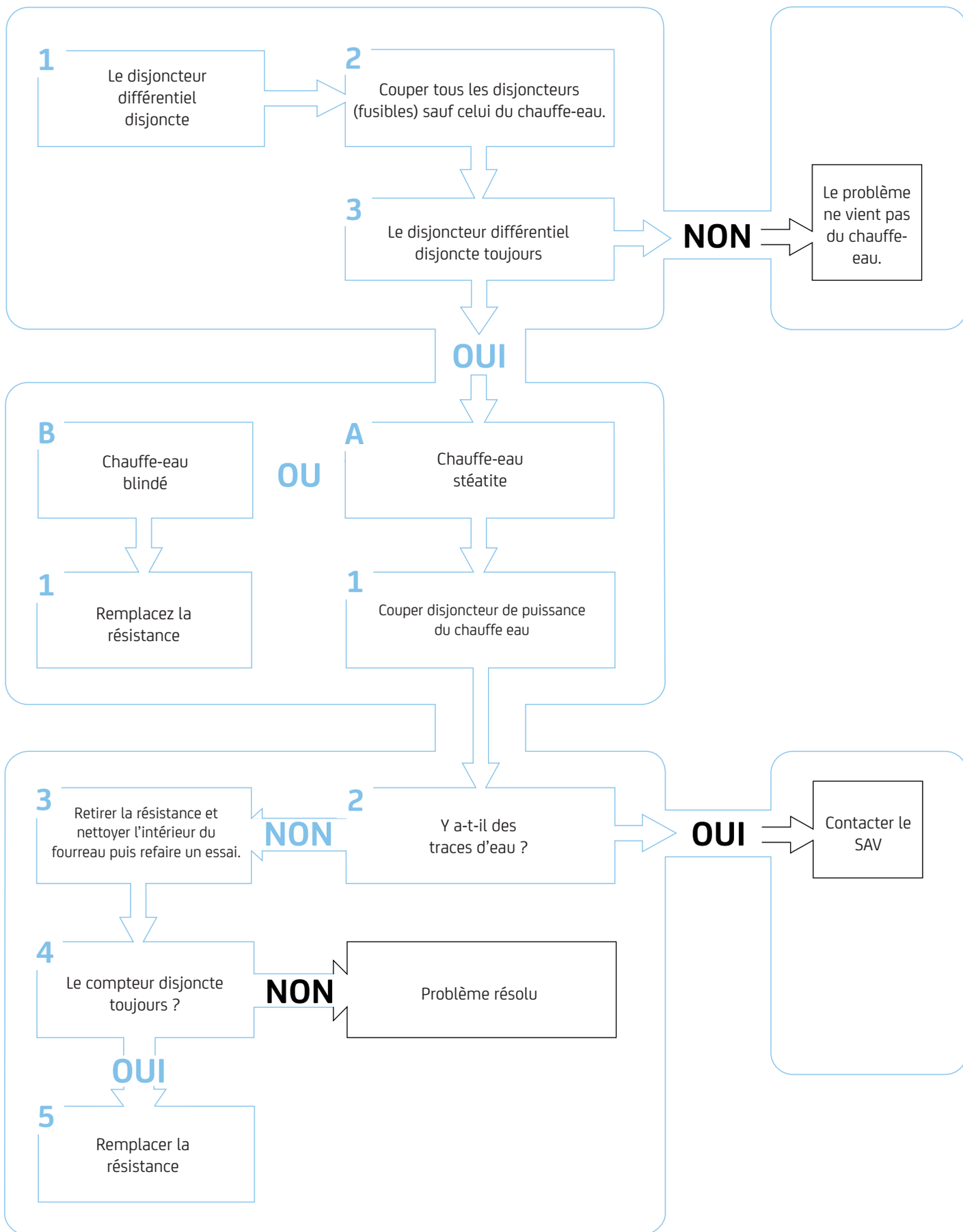
Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
et de 13h30 à 18h00

www.confort-sauter.com

Sauter

Chauffage Chauffage Ventilation



Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
 et de 13h30 à 18h00

www.confort-sauter.com