
COMMENT CONTRÔLER UN THERMOSTAT MECANIQUE ?

CONTROLLER UN THERMOSTAT MECANIQUE

TEMPS



DIFFICULTÉ



DANGER

Risque électrique
Déconnecter avant
d'intervenir

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

PRODUITS CONCERNÉS :

Chauffe-eau blindé
Chauffe-eau stéatite

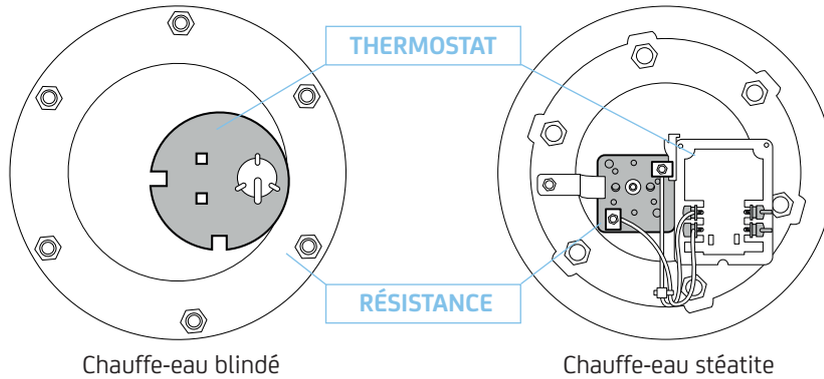
OUTILLAGE NECESSAIRE :

Tournevis et multimètre.



Cette fiche ne concerne pas les chauffe-eau avec thermostat électronique.

PRODUITS CONCERNÉS :



Il s'agit d'exemples, certains thermostats peuvent être de formes différentes.

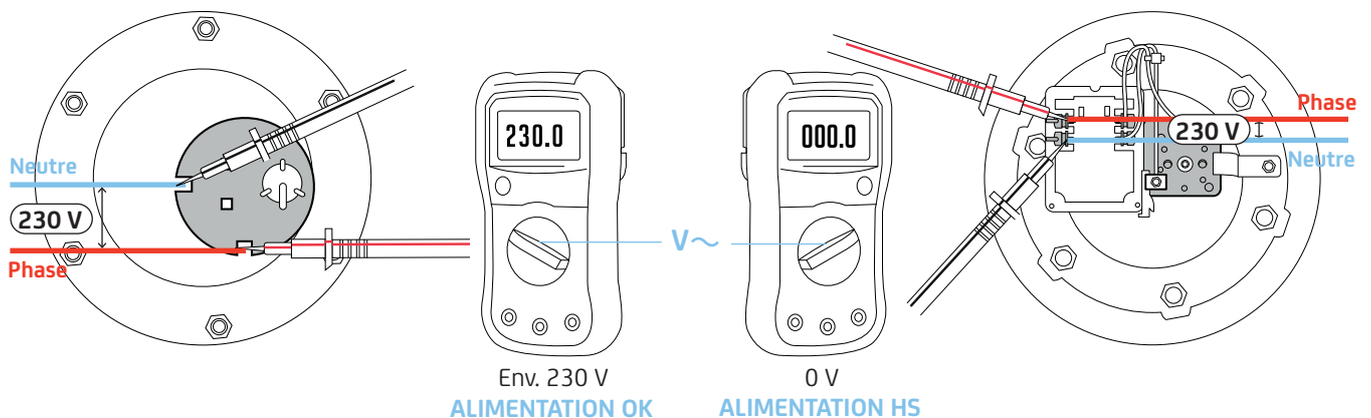
1

ETAPE 1 : Remettre l'alimentation électrique sur le chauffe-eau pour pouvoir tester la tension à l'entrée du thermostat

- ✓ Si vous constatez qu'il n'y pas de courant à l'entrée du thermostat à l'aide de votre multimètre, le problème ne vient pas du chauffe-eau. Faites appel à un électricien afin qu'il contrôle votre installation électrique.
- ✓ S'il y a bien de la tension à l'entrée du thermostat, passer à l'étape 2.

Chauffe-eau blindé

Chauffe-eau stéatite



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

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

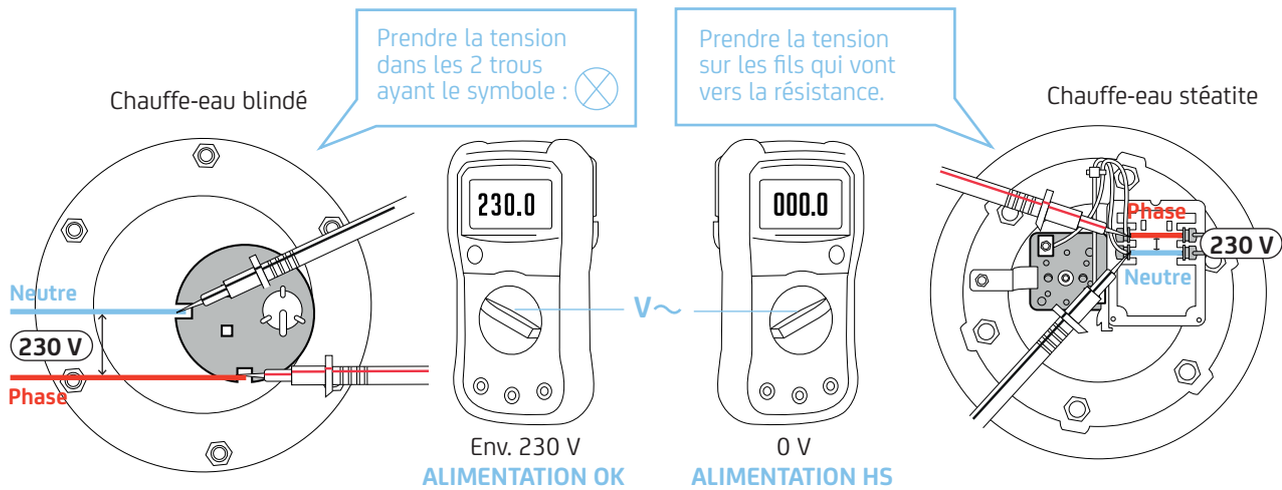
www.confort-sauter.com

Sauter

Chauffage Chauffage Ventilation

2

ETAPE 2 : Tester la tension à la sortie du thermostat



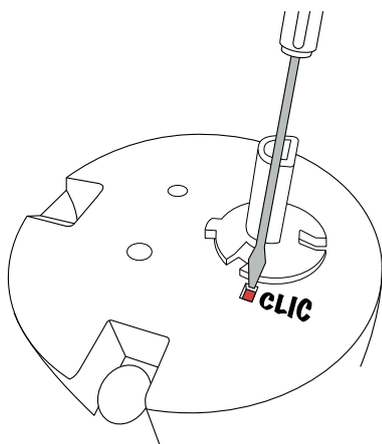
- ✓ Procéder au remplacement de la résistance si vous avez du courant en sortie du thermostat.
- ✓ Si vous n'avez pas de courant en sortie du thermostat, c'est que celui-ci est :

- Soit défectueux → remplacer le thermostat.
- Soit en sécurité → réarmer la sécurité du thermostat. La procédure est détaillée en étape 3.

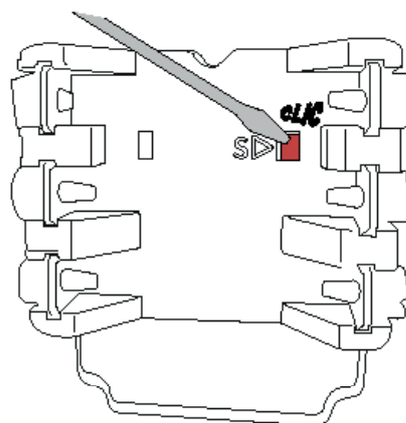
3

Pour réarmer la sécurité du thermostat:

Réenclencher le bouton en appuyant légèrement dessus à l'aide d'un petit tournevis.



Chauffe-eau blindé



Chauffe-eau stéatite



3. Il est normal que le bouton ne s'enfonce que d'1 millimètre et ne ressorte pas

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