



Temps de remplacement  
**15 minutes**

Niveau de difficulté



**COUPER LE  
COURANT !**

## PRECAUTIONS :

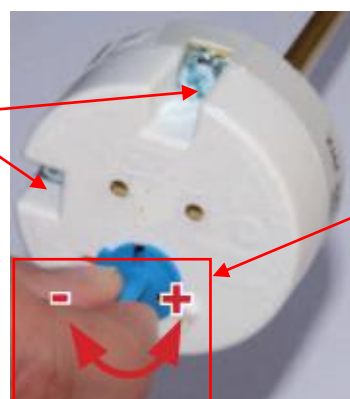
Cette intervention nécessite une habilitation électrique.

Pour rappel, l'installation du produit doit être réalisée dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions mentionnées dans la notice d'installation et notamment à la norme NFC 15-100 relative aux installations électriques basse tension et au DTU 60.1.

- 1- Pour commencer, couper l'alimentation électrique du chauffe-eau au tableau électrique et s'assurer que personne ne puisse réenclencher le disjoncteur ou le porte-fusible
- 2- Retirer les vis cruciformes qui maintiennent le capot, puis déporter-le
- 3- Déconnecter les 2 fils d'alimentation du thermostat



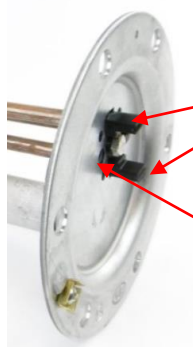
Fils  
d'alimentation  
à retirer



**Repère 1 :  
Réglage  
thermostat :**

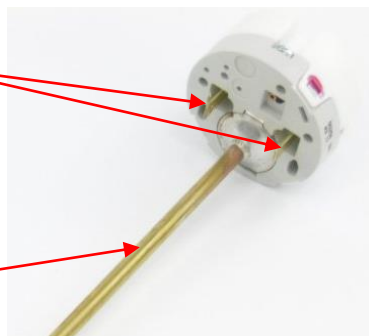
Potentiomètre  
Vers la gauche -,  
vers la droite +  
La lecture se fait  
dans la rainure  
de la molette

- 4- Retirer le thermostat en tirant
- 5- Insérer le nouveau thermostat en glissant la tige de celui-ci dans le doigt de gant de l'élément blindé et en insérant les deux bornes du thermostat dans les deux broches de la résistance jusqu'au fond



2 broches dans  
les 2 bornes

Tige du  
thermostat  
(longue de  
270mm) dans  
la résistance



- 6- Rebrancher les fils d'alimentation du thermostat et réenclencher
  - 7- Vérifier la présence d'une puissance consommée avec la pince ampèremétrique.
- info** La température peut être abaissée en tournant la potentiomètre (molette bleue, voir le repère 1)