



Temps de remplacement
15 minutes

Niveau de difficulté



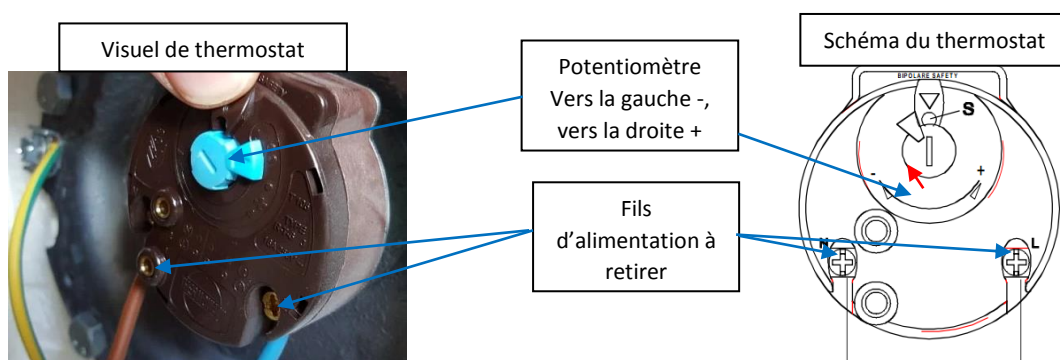
**COUPER LE
COURANT !**

PRECAUTIONS :

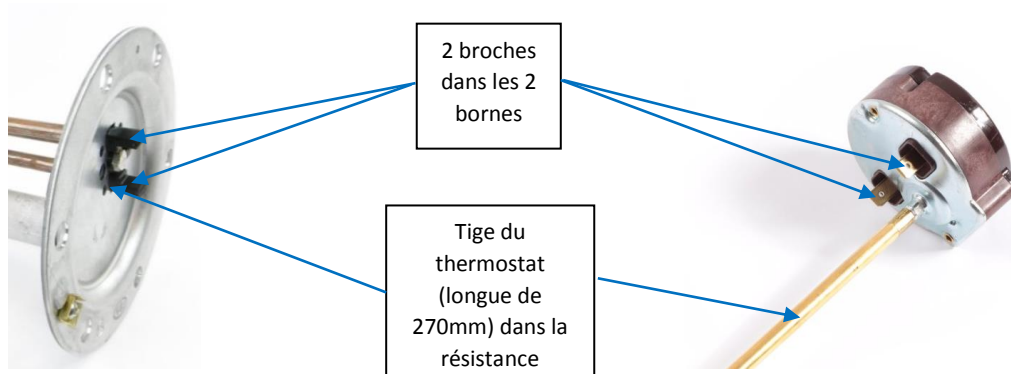
Cette intervention nécessite une habilitation électrique.

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.



- 4- Retirer le thermostat en tirant dessus.
- 5- Insérer le nouveau thermostat en place 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.



- 6- Rebrancher les fils et remettre le disjoncteur et s'assurer qu'il y a de la puissance consommée avec une pince ampèremétrique.

1



La température peut être abaissée en tournant la potentiomètre (molette bleu) voir le schéma ci-dessus