



Temps de remplacement
15 minutes

Niveau de difficulté



**COUPER LE
COURANT !**

PRECAUTIONS :

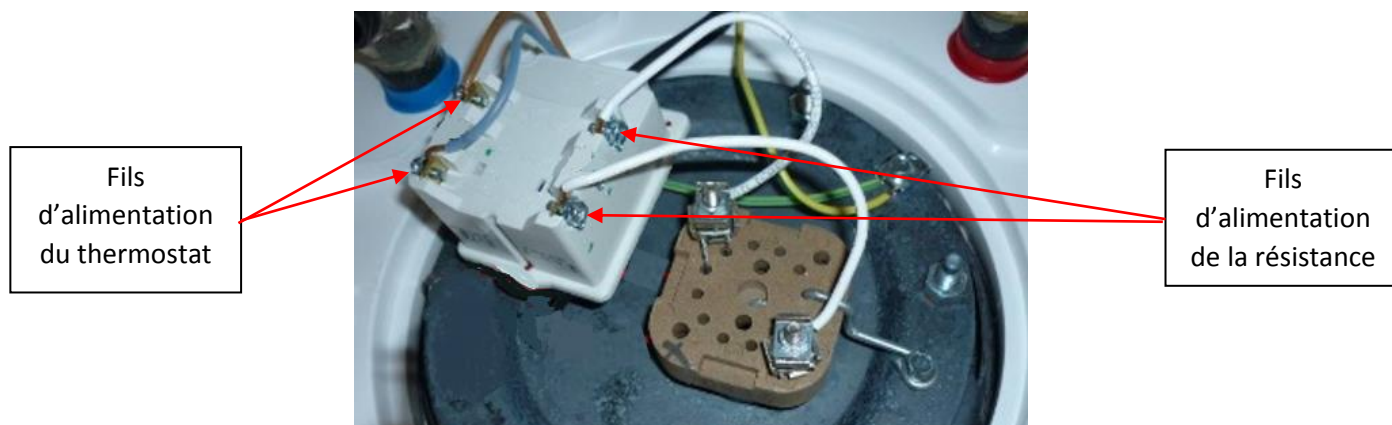
Cette intervention nécessite une habilitation électrique.

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.

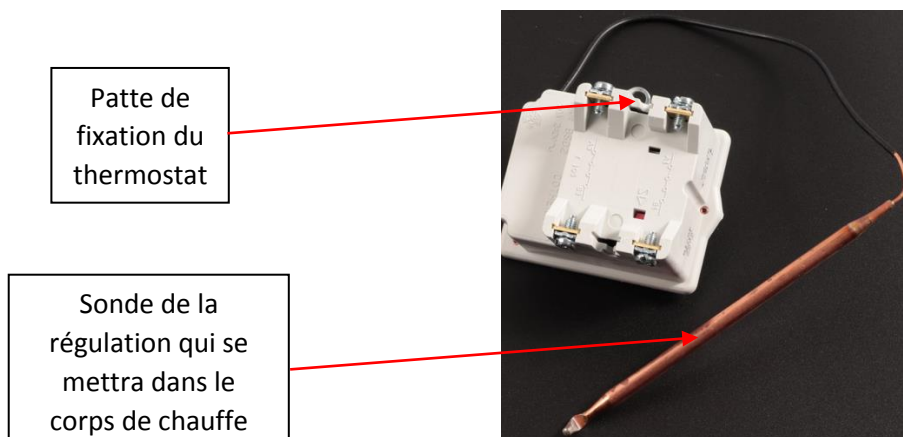
2- Retirer le capot qui peut être en façade ou en dessous pour visualiser la résistance.

3- Débrancher les fils d'alimentation électrique du thermostat et les fils d'alimentation à la résistance.



4- Dévisser la patte de fixation du thermostat et sortir la sonde de régulation.

5- Insérer la sonde du nouveau thermostat et visser la patte du support pour le maintien de celui-ci.



6- Rebrancher le nouveau thermostat à l'identique et réalimenter le chauffe-eau

7- Contrôler la chauffe avant de remettre le capot