

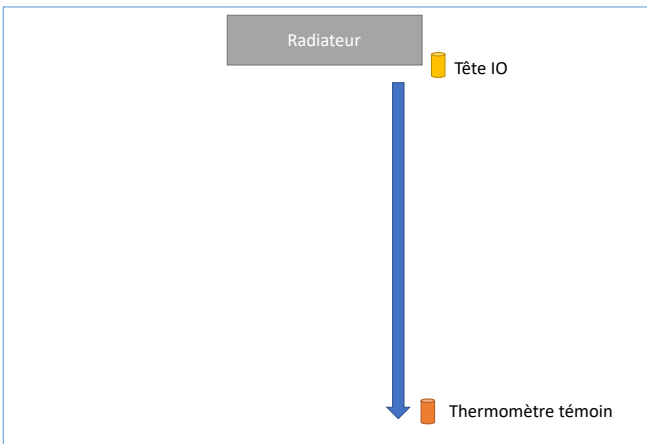

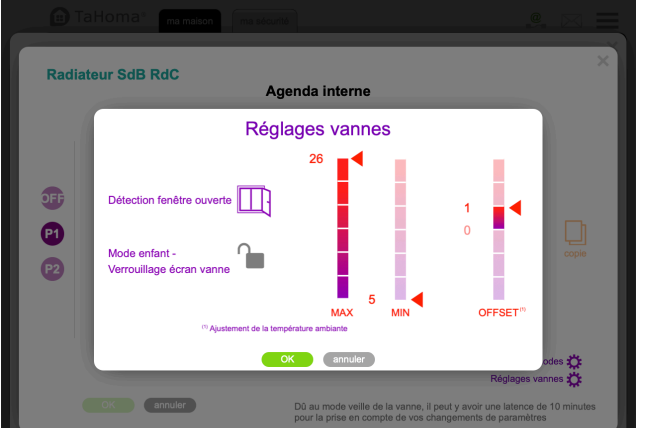
# Réglage des offsets des têtes thermostatiques IO de chez Somfy

## Note

Ce tuto permet de montrer comment effectuer le réglage des offsets.

L'offset est réglable entre  $-3^{\circ}$  et  $+3^{\circ}$ . Si l'écart de température dépasse l'offset, alors procéder à une restauration aux paramètres usine et recommencer la configuration.

## Procédure

<p>Prendre un thermomètre (ici un Netatmo) et le poser à l'opposé de la pièce à l'endroit le plus froid</p> <p>Laisser le thermomètre le temps nécessaire pour que la prise de température soit correcte à l'endroit posé (2 à 4h).</p>	 <p>Le diagramme montre un radiateur en haut à gauche et un thermomètre témoin en bas à droite. Une flèche bleue descend du radiateur vers le thermomètre, indiquant la distance à parcourir pour placer le thermomètre à l'opposé de la pièce.</p>
<p>Allez sur les interfaces Tahoma et de votre thermomètre et comparer l'écart.</p>	 <p>Le screenshot montre l'interface Tahoma avec un widget de température indiquant 21.6°C. À gauche, un widget de température du thermomètre Netatmo indique 20.5°C.</p>
<p>Dans l'interface Tahoma, Configuration, Autres Somfy, choisir la tête à corriger et cliquer sur paramètres puis Réglages Vannes. Corriger ici l'offset :</p> <p>Dans l'exemple la tête est <math>1^{\circ}</math> en dessous de la sonde Netatmo. On rajoute donc <math>1^{\circ}</math> d'offset. Si c'était l'inverse, on mettrait <math>-1^{\circ}</math>.</p> <p>Valider la configuration.</p>	 <p>Le screenshot montre l'interface Tahoma avec les réglages vannes. L'offset est réglé sur 1. Les autres paramètres sont : Détection fenêtre ouverte (coché), Mode enfant - Verrouillage écran vanne (décoché). Les curseurs MAX (à 26) et MIN (à 5) sont également visibles.</p>