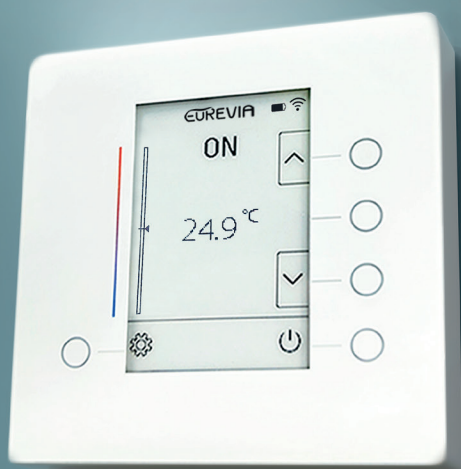


**réSENS**  
rSMART

**Thermostat**

**Notice d'utilisation**





## Sommaire

Description du réSENS .....	3
Ecran d'accueil .....	4
Réglage température de consigne .....	5
Mode d'occupation .....	6
Paramètres .....	9
Remplacement des piles .....	11

## Description du réSENS

Le thermostat réSENS<sup>rSMART</sup> se présente sous la forme d'un **écran de 2.7"** avec **rétroéclairage auto-adaptif** et dispose de **cinq boutons tactiles** situés autour de l'affichage.

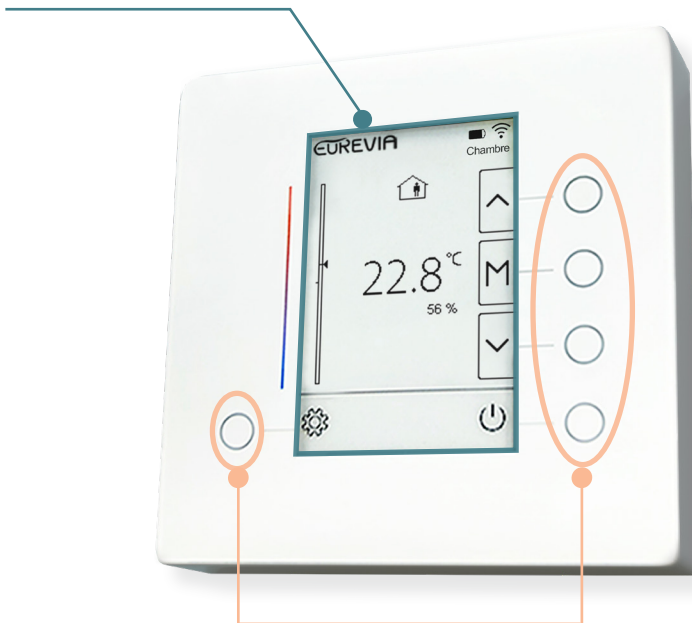
Il embarque une technologie E-Ink issue des liseuses, **très peu gourmande en énergie**.

Il **mesure la température et l'hygrométrie** qu'il transmet à l'interface principale réGATE<sup>rSMART</sup> pour **assurer le confort** dans la pièce où il est installé.

Le réSENS<sup>rSMART</sup> dispose de cinq boutons tactiles **permettant la navigation dans les différents menus et l'ajustement des niveaux de consignes**.

Le thermostat réSENS<sup>rSMART</sup> s'intègre dans l'environnement rSMART d'EUREVIA.

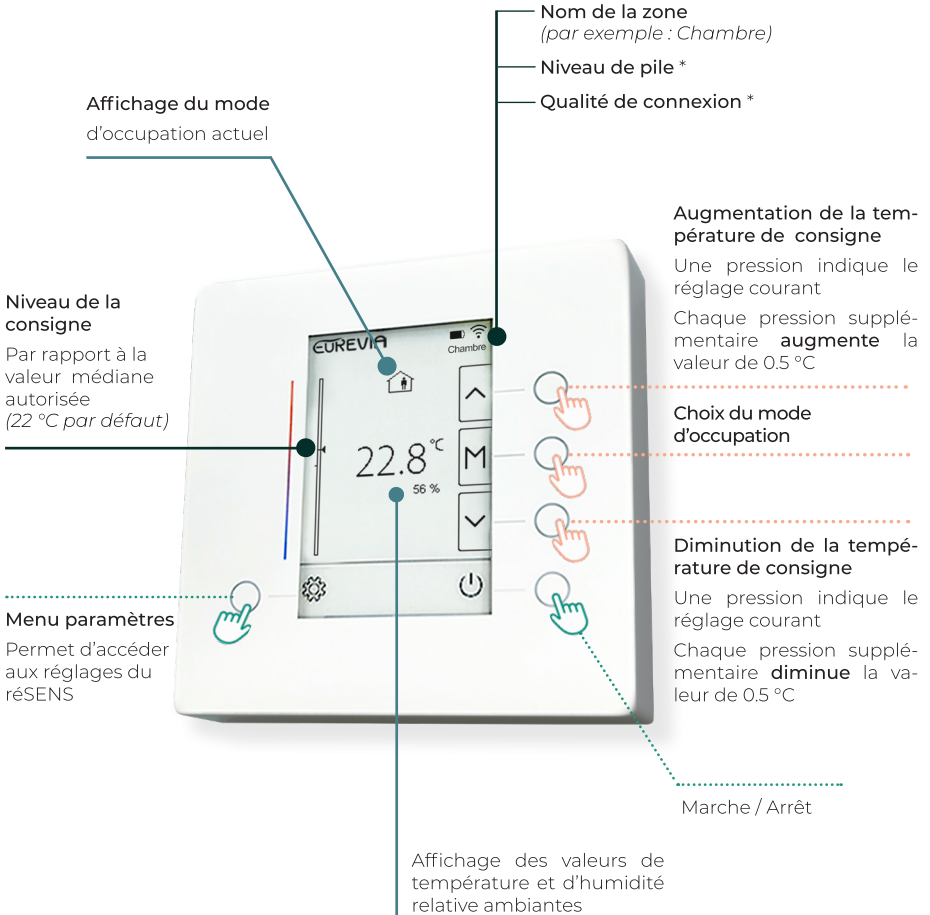
Zone d'affichage E-Ink



Boutons tactiles

## Ecran d'accueil

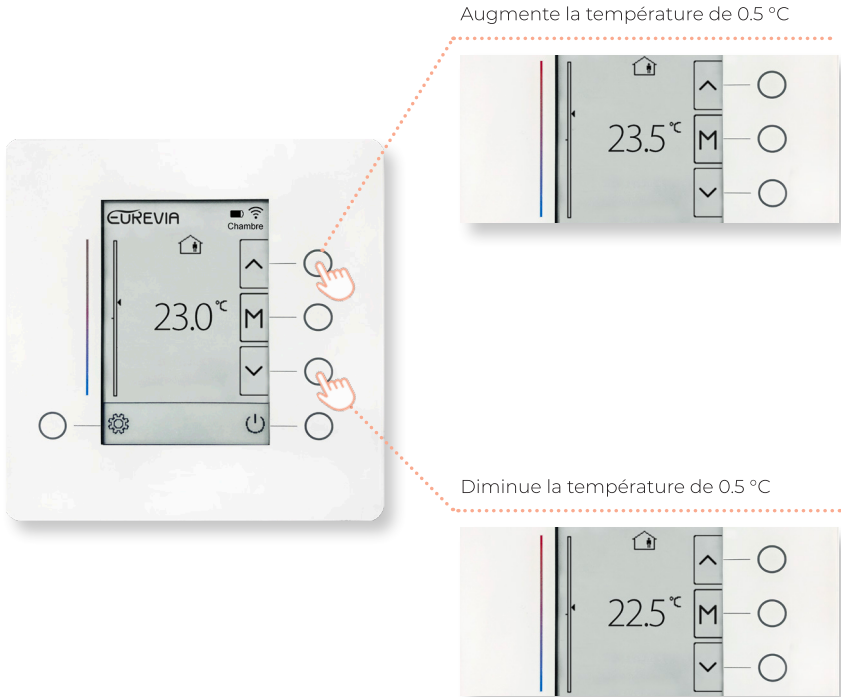
Les principales informations sont regroupées sur l'écran d'accueil. Chaque bouton a une fonction associée qui dépend de la page affichée.



\* Uniquement pour la version sans-fil

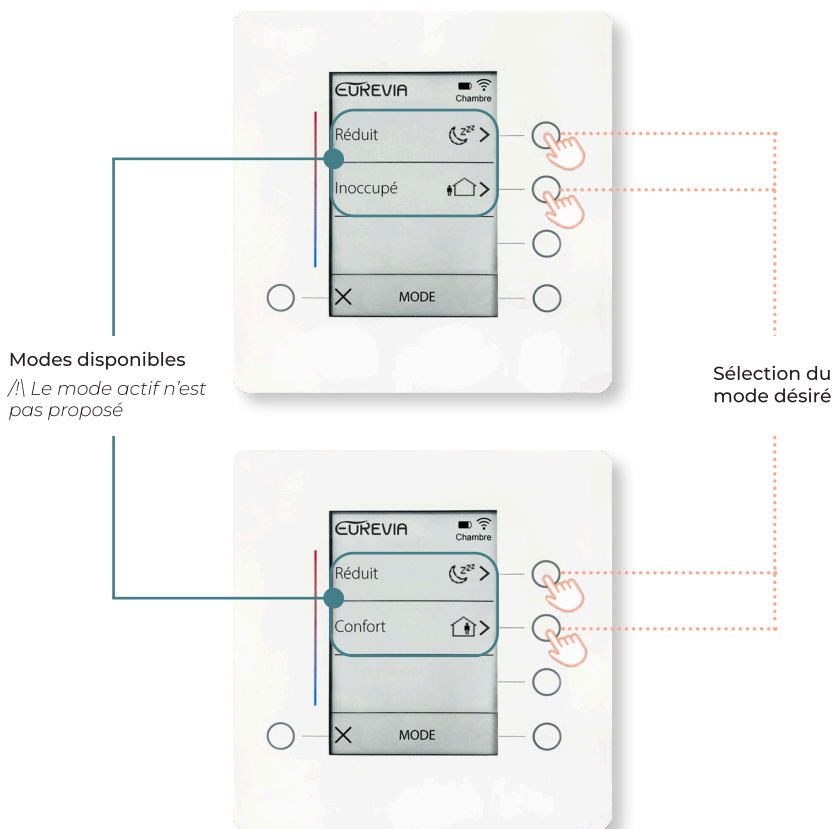
## Réglage température de consigne

Permet de choisir le niveau de température souhaité dans la pièce où est installé le thermostat réSENS<sup>SMART</sup>. Chaque appui augmente ou diminue de 0.5 °C la température de consigne.



## Mode d'occupation

Permet de choisir le mode d'occupation souhaité de la pièce où est installé le thermostat réSENS<sup>SMART</sup>. Il est possible de sélectionner un des trois modes disponibles.





## Mode Réduit

pour réduire la consommation énergétique la nuit (ce mode de fonctionnement peut également être utilisé en journée).

*Par exemple : en hiver, votre température de confort est réglée à 21 °C. Si vous activez le mode réduit avant de vous coucher, la température de consigne descendra à 18 °C \* durant la nuit.*

*En été, votre température de confort est réglée à 25 °C. Si vous activez le mode réduit avant de vous coucher, la température de consigne sera automatiquement ajustée à 27 °C \* durant la nuit.*



## Mode Inoccupé

pour diminuer significativement la consommation énergétique en période d'absence.

*Par exemple : en hiver, votre température de confort est réglée à 21 °C. Si vous activez le mode inoccupé en partant travailler, la température de consigne descendra à 15 °C \* dans la journée.*

*En été, votre température de confort est réglée à 25 °C. Si vous activez le mode inoccupé en partant en weekend, la température de consigne sera automatiquement ajustée à 30 °C \* pendant le weekend.*



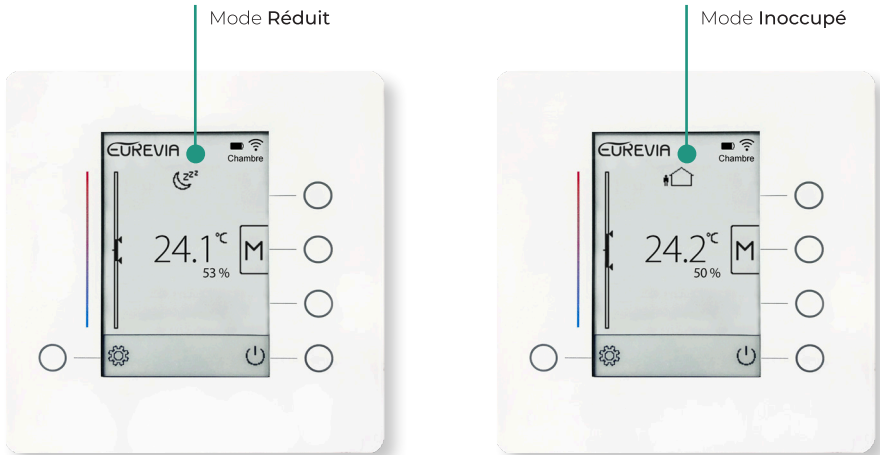
## Mode Confort

permet de régler la température de consigne optimale souhaitée pour un maximum de confort.

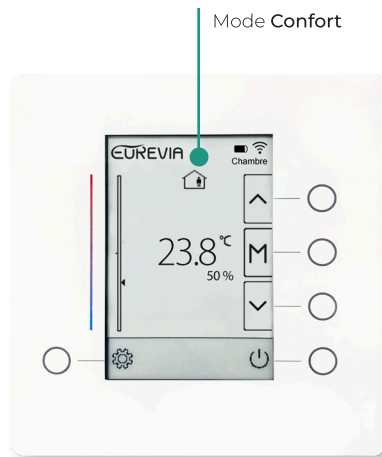
*Ex : en hiver et en été, si le mode confort est actif, la température de consigne est de 22 °C \* par défaut. La température de consigne est réglable entre 18 °C \* et 27 °C \*.*

*\* Ces températures par défaut sont paramétrables dans la réGATE.*

L'affichage de l'écran d'accueil indique le mode d'occupation en cours.



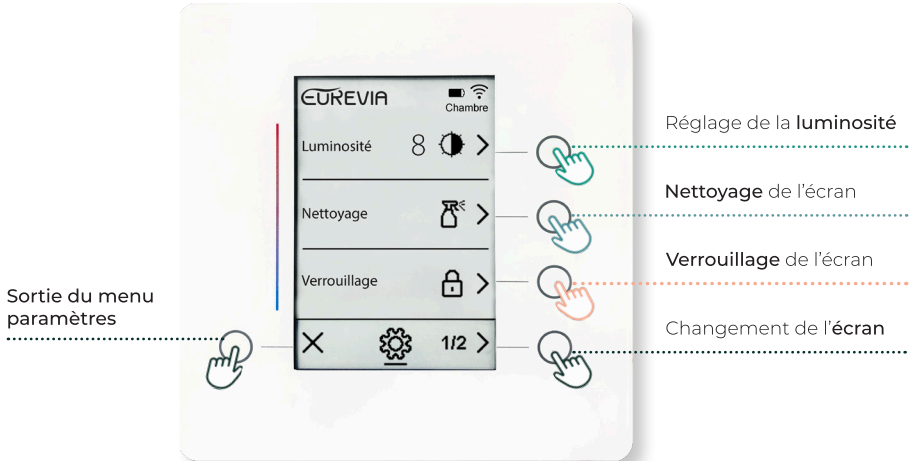
*En mode réduit et inoccupé, le réglage de la température de consigne n'est pas disponible.*



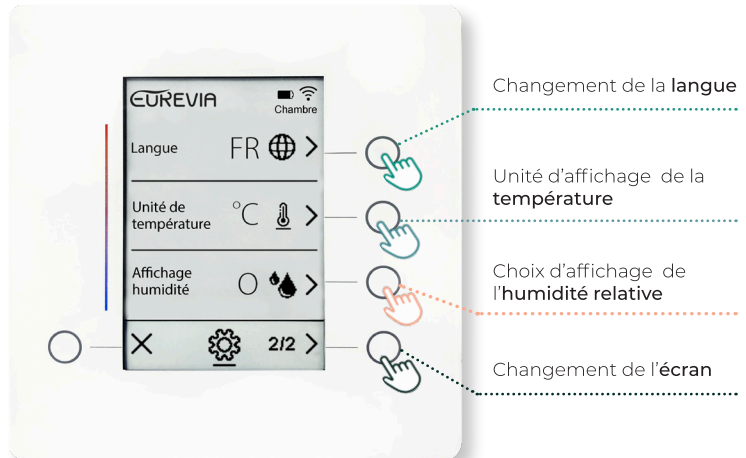


## Paramètres


Ecran 1/2 :



Ecran 2/2 :




## Réglage de l'intensité de l'éclairage



Réglable de 0 (éteint) à 10  
Chaque appui incrémente la valeur de 1


0 ▶ 1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6 ▶ 7 ▶ 8 ▶ 9 ▶ 10

## Nettoyage de l'écran

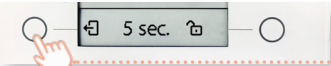


Désactive les boutons tactiles pendant 10 secondes afin de permettre le nettoyage du thermostat sans risque de modifier les paramètres actuels

## Verrouillage des boutons tactiles




Active le verrouillage de l'écran du thermostat



Demande un appui long (5 secondes) sur le bouton gauche pour annulation

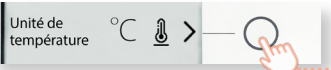
Par exemple : pour les enfants à la maison ou pour empêcher les manipulations dans les lieux publics.

## Choix de la langue



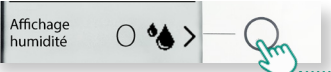
2 possibilités :  
FR = Français - EN = Anglais

## Unité d'affichage de la température




2 possibilités :  
°C = Degré Celsius - °F = Degré Fahrenheit

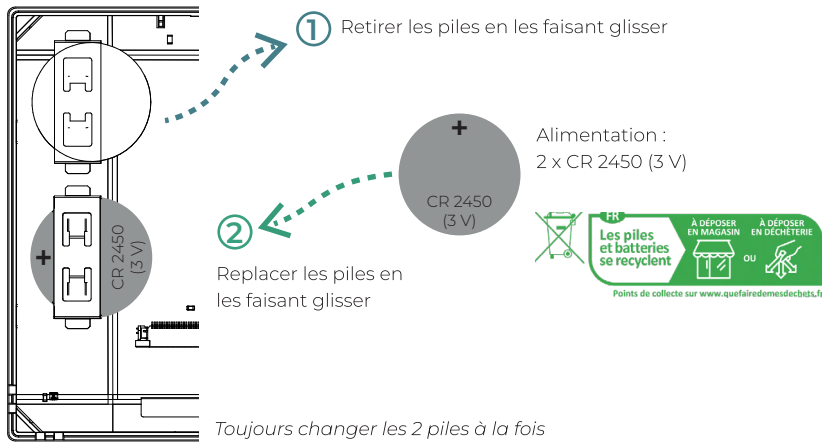
## Affichage de la valeur d'humidité relative



2 possibilités :  
O = L'humidité relative est affichée  
N = L'humidité relative n'est pas affichée



## Remplacement des piles *(uniquement pour réSENS sans-fil)*

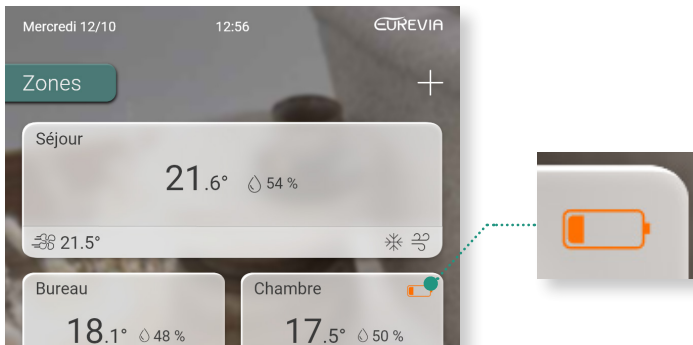


Attention, piles à changer :

Quand l'icône indique piles faibles sur le réSENS  
*(par exemple : piles faibles du réSENS dans la chambre)*



Remarque : l'information piles faibles est aussi affichée sur la réGATE.





# Thermostat réSENS<sup>rSMART</sup>

**EUREVIA**  
[www.eurevia.com](http://www.eurevia.com)

ZI Athélia V, 369 Avenue des Grenadiers, 13600 La Ciotat, FRANCE

Tél : + 33 (0) 4 42 70 70 30 Email : [info@eurevia.com](mailto:info@eurevia.com)

N° du document YCSI--02L23.FR