

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^{rSMART} 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.

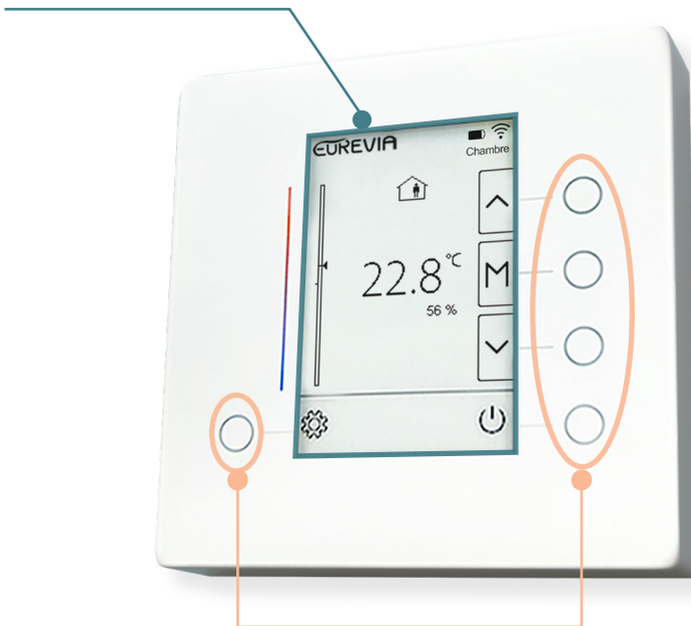
Il embarque une technologie E-Ink issue des liseuses, **très peu gourmande en énergie**.

Il **mesure la température et l'hygrométrie** qu'il transmet à l'interface principale réGATE^{rSMART} pour **assurer le confort** dans la pièce où il est installé.

Le réSENS^{rSMART} dispose de cinq boutons tactiles **permettant la navigation dans les différents menus et l'ajustement des niveaux de consignes**.

Le thermostat réSENS^{rSMART} s'intègre dans l'environnement rSMART d'EUREVIA.

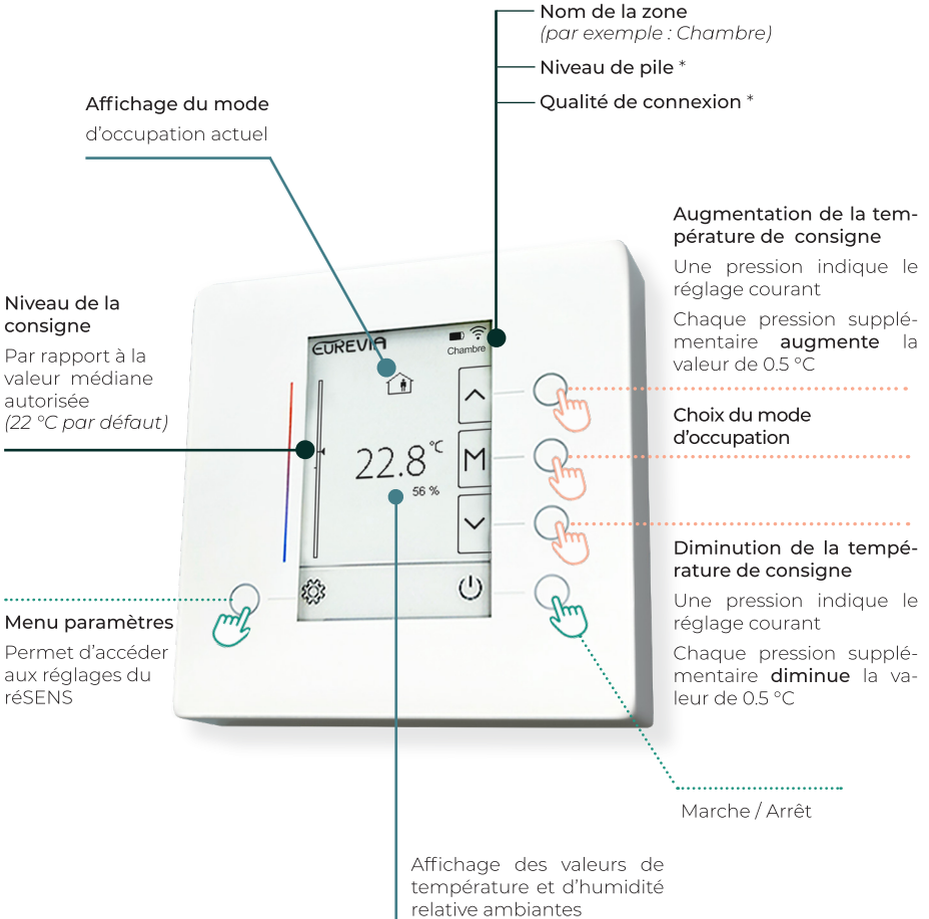
Zone d'affichage E-Ink



Boutons tactiles

Ecran d'accueil

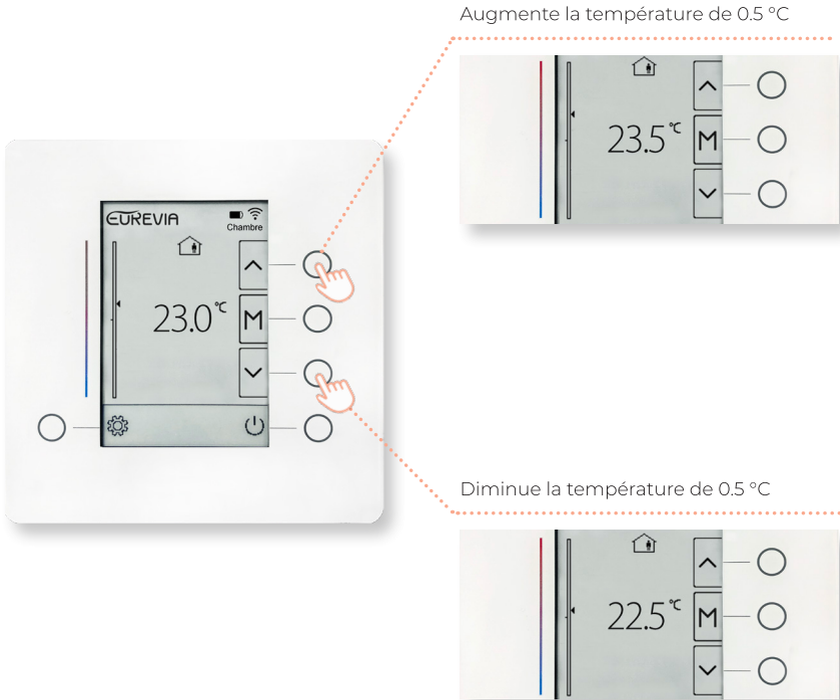
Les principales informations sont regroupées sur l'écran d'accueil. Chaque bouton a une fonction associée qui dépend de la page affichée.



* Uniquement pour la version sans-fil

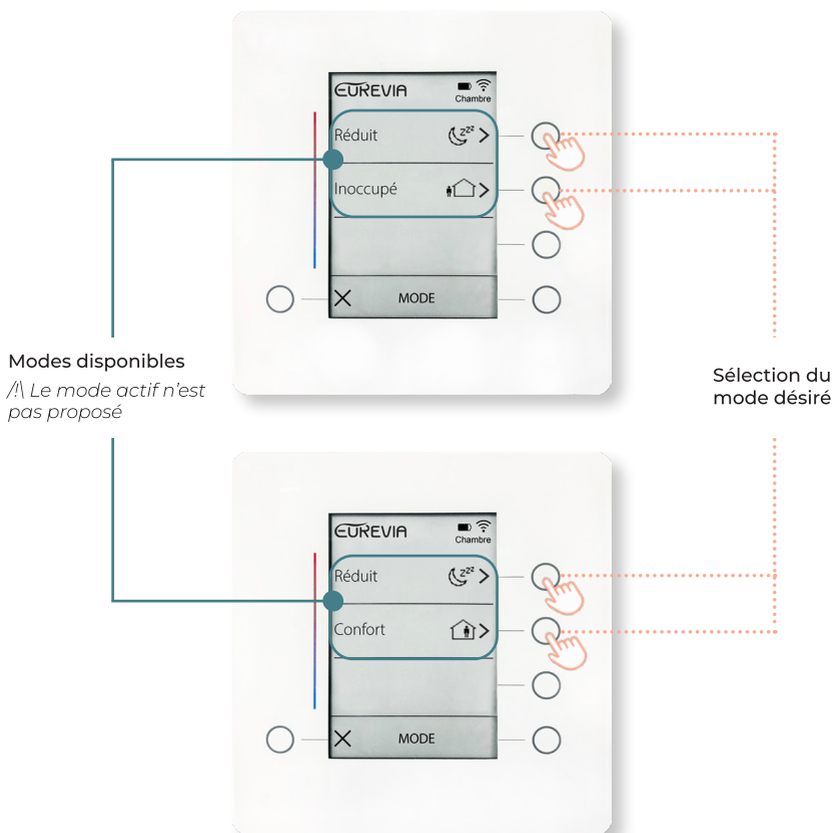
Réglage température de consigne

Permet de choisir le niveau de température souhaité dans la pièce où est installé le thermostat réSENS^{SMART}. 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^{SMART}. 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.*



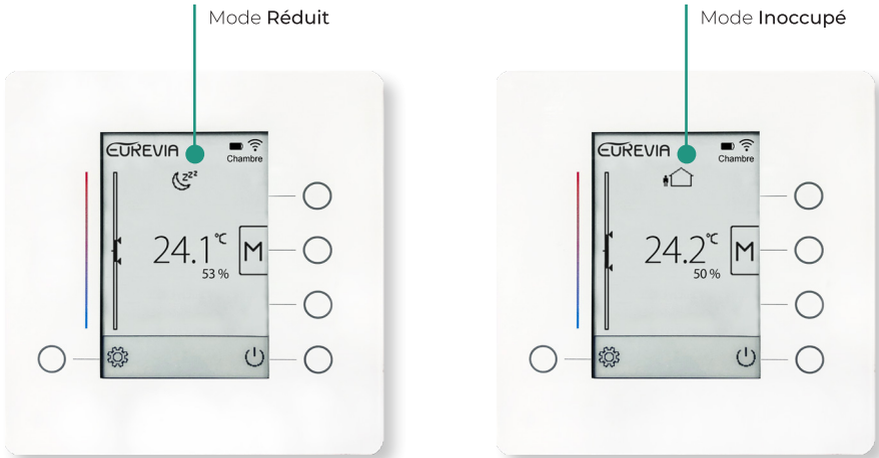
Mode Confort

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

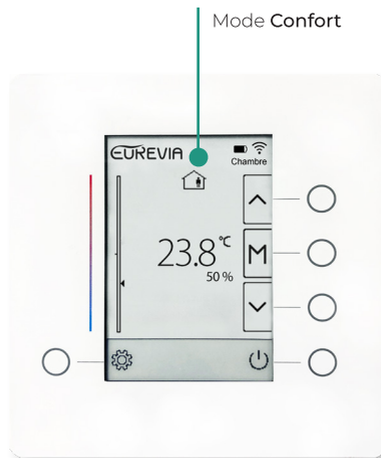
*Ex : en hiver et en été, si le mode confort est actif, la température de consigne est de 22 °C * par défaut. La température de consigne est réglable entre 18 °C * et 27 °C *.*

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

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

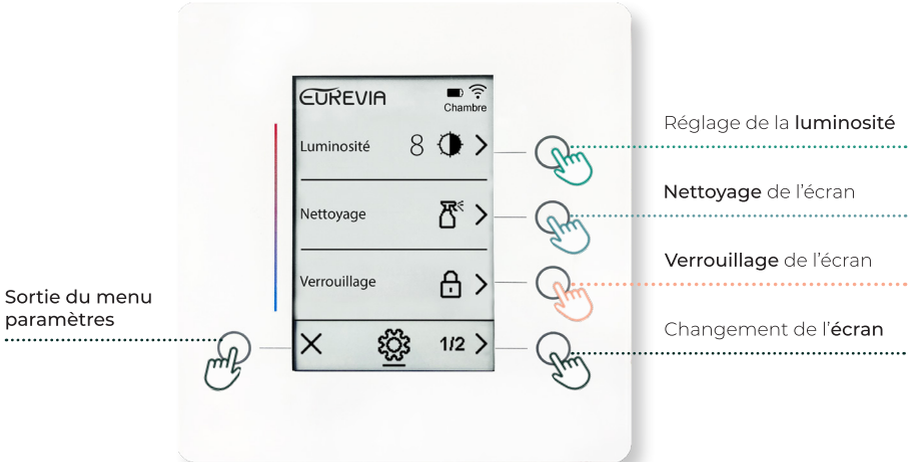


En mode réduit et inoccupé, le réglage de la température de consigne n'est pas disponible.

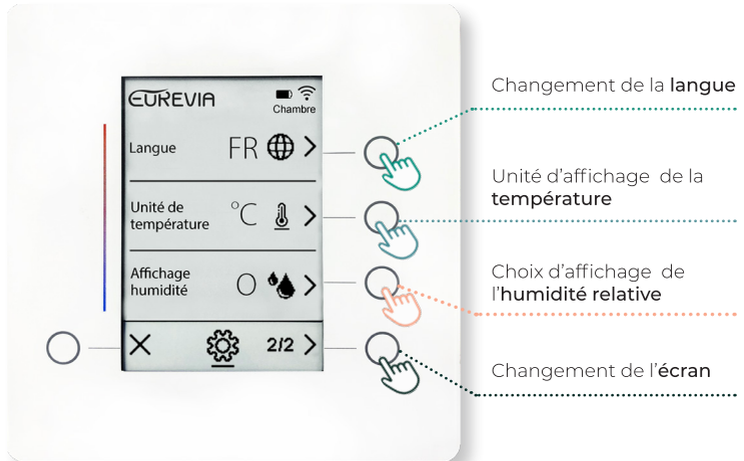


Paramètres

Ecran 1 / 2 :



Ecran 2 / 2 :



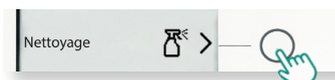
Réglage de l'intensité de l'éclairage



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



Nettoyage de l'écran

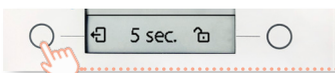


Désactive les boutons tactiles pendant 10 secondes afin de permettre le nettoyage du thermostat sans risque de modifier les paramètres actuels

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



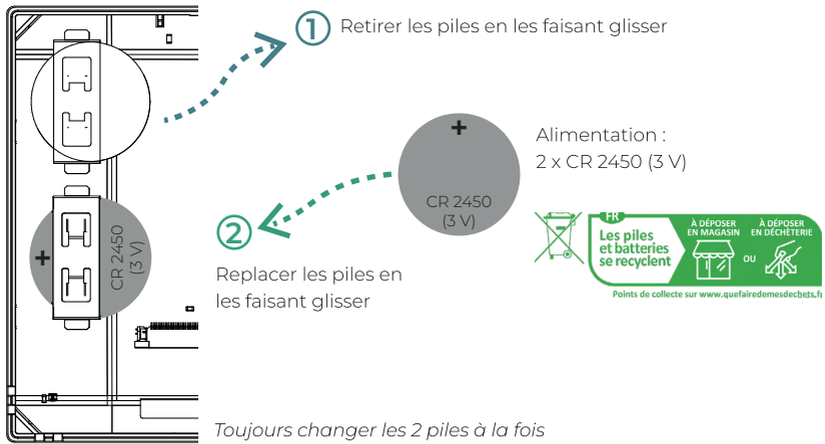
2 possibilités :

O = L'humidité relative est affichée
N = L'humidité relative n'est pas affichée

23.8°C
50%

23.8°C

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^{rSMART}

EUREVIA
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

N° du document YCSI--02L23.FR