

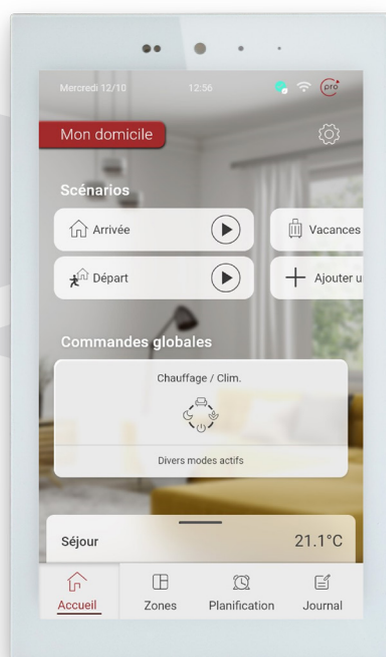


c'est simple c'pro

CONTRÔLE ET PILOTAGE DU SYSTÈME AIRPILOT

GUIDE D'UTILISATION

Utilisateur



Pour les gainables Mitsubishi et Daikin :

PEAD 35/50
PEAD 60/71
PEAD 100/125

FBA 35/50
FBA 60/71
FBA 100/140



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons pleine satisfaction dans le cadre de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation du produit puis conservez-le. Si vous perdez ce manuel, veuillez contacter votre installateur.



SOMMAIRE

TABLETTE FILAIRE	3
1. Description de la tablette	3
2. Écran d'accueil	3
3. Scénarios	4
4. Commandes globales	5
5. Fonction chauffage / climatisation	7
6. Zone principale	9
7. Zones	10
8. Planification	11
9. Paramètres	12
APPLICATION AIRPILOT	14
1. Connexion à l'application Airpilot	14
THERMOSTAT SANS FIL	18
1. Description du thermostat sans fil	18
2. Écran d'accueil	19
3. Modes d'occupation	20
4. Paramètres	23
5. Remplacement des piles.....	25
MAINTENANCE DES THERMOSTATS	26

Tablette filaire

1. DESCRIPTION DE LA TABLETTE

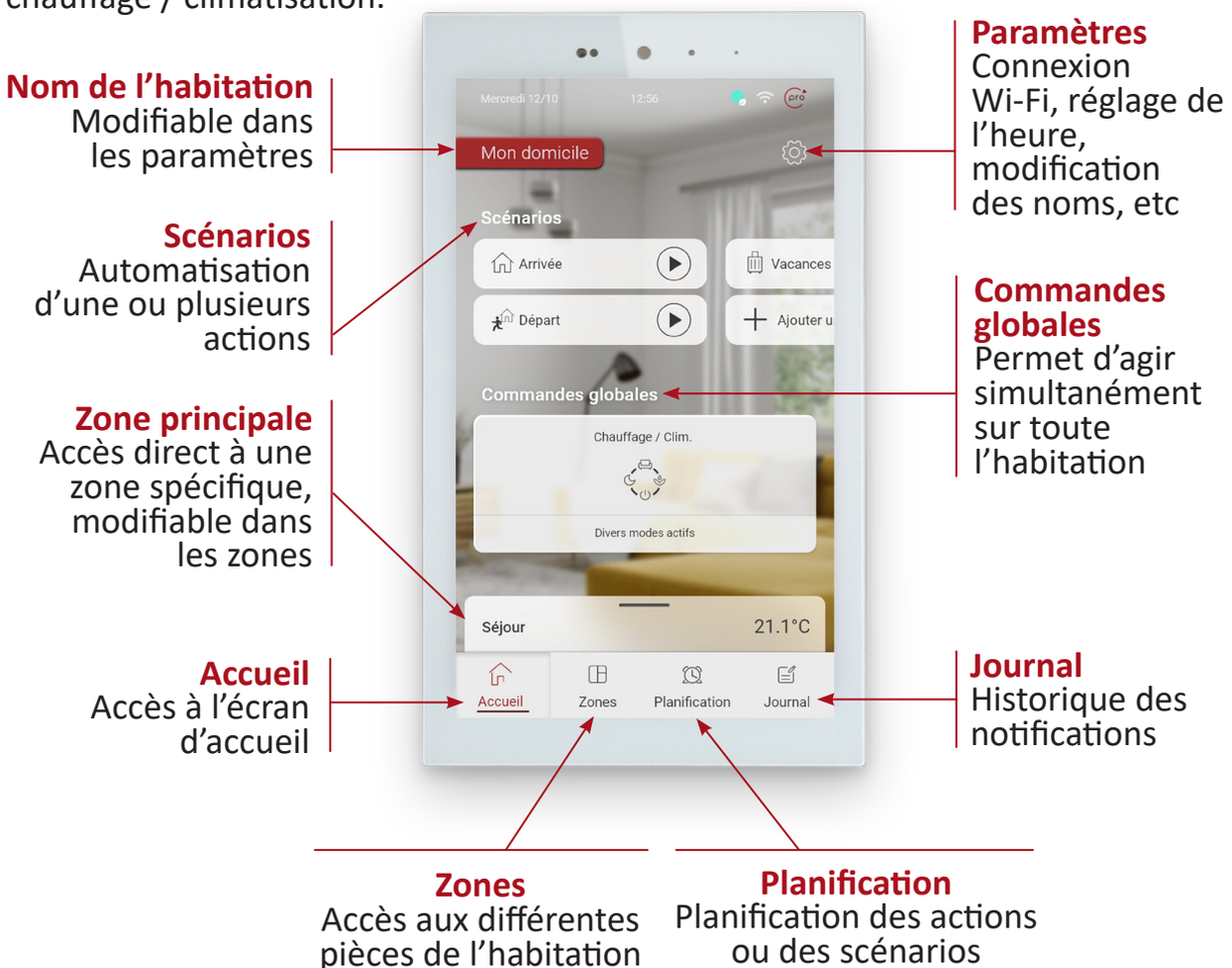
La tablette, ou thermostat principal, permet une prise en main facile grâce à une ergonomie avancée. L'utilisation et la navigation sont intuitives. Les zones tactiles des fonctions chauffage / climatisation sont facilement identifiables ainsi que celles des zones (chambre, salon...).

Votre tablette récupère les différentes informations des thermostats installés dans chacune des pièces et pilote les différents éléments de votre installation. Elle est équipée d'un capteur de température et d'humidité pour assurer le confort dans la pièce où elle est installée. Elle permet de piloter l'ensemble du logement ou chaque pièce séparément.

Une application utilisateur Airpilot est disponible sur Apple Store et Google Play pour vous permettre un contrôle à distance de votre installation depuis un smartphone ou une tablette. Elle fonctionne de la même manière que la tablette (cf. Application Airpilot page 14).

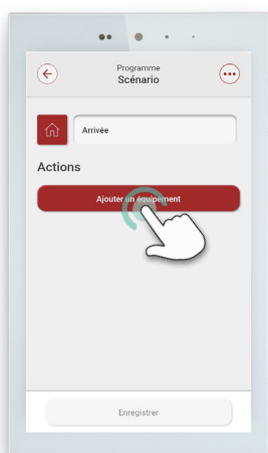
2. ÉCRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil permet d'accéder rapidement aux réglages de l'installation de chauffage / climatisation.



3. SCÉNARIOS

Les scénarios sont des combinaisons de commandes enregistrées qui peuvent se déclencher manuellement ou à travers une planification. Il s'agit d'évènements récurrents qui se réalisent à des dates différentes non fixes (ex : vacances). Une fois le scénario enclenché, il perdure jusqu'à la modification de la température ou d'une nouvelle demande.



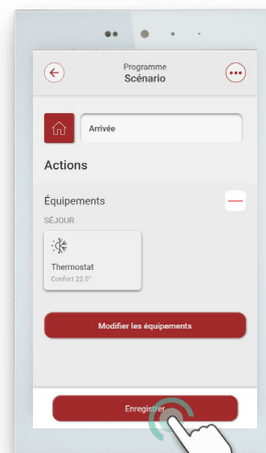
Après avoir sélectionné le « + », choisir le nom du scénario puis sélectionner « Ajouter un équipement »



Choisir ensuite les équipements à ajouter au scénario puis « Valider »



Sélectionner chaque équipement l'un après l'autre pour les configurer selon votre choix

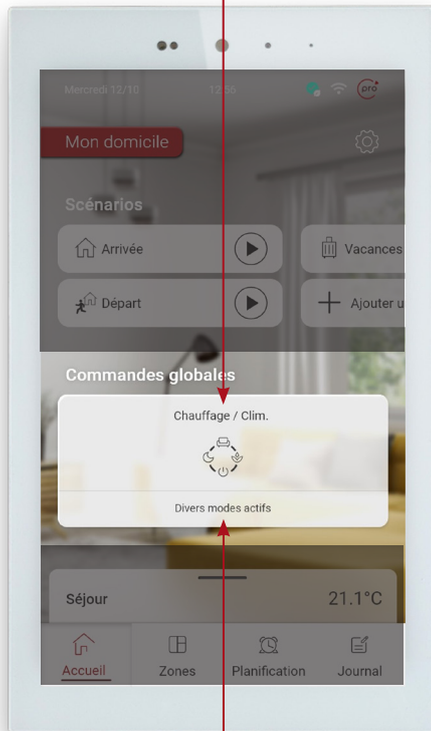


Une fois finalisé cliquer sur « Enregistrer »

4. COMMANDES GLOBALES

Accès aux réglages globaux (sur toutes les zones) des fonctions chauffage / climatisation.

Accès aux réglages de gestion de toutes les zones



Changement rapide du mode de fonctionnement global

Choix du fonctionnement de l'unité de climatisation



Choix du mode de fonctionnement :

- Confort
- Éco
- Réduit
- Arrêt

Contrôle de la température de l'habitation en mode chauffage / climatisation (selon la saison). Le passage en mode chauffage ou climatisation dépend du mode de fonctionnement choisi sur la tablette dans « Commandes globales ».

Active le mode **Confort** permettant de régler la température de consigne optimale

Active le mode **Éco** pour diminuer significativement la consommation énergétique en période

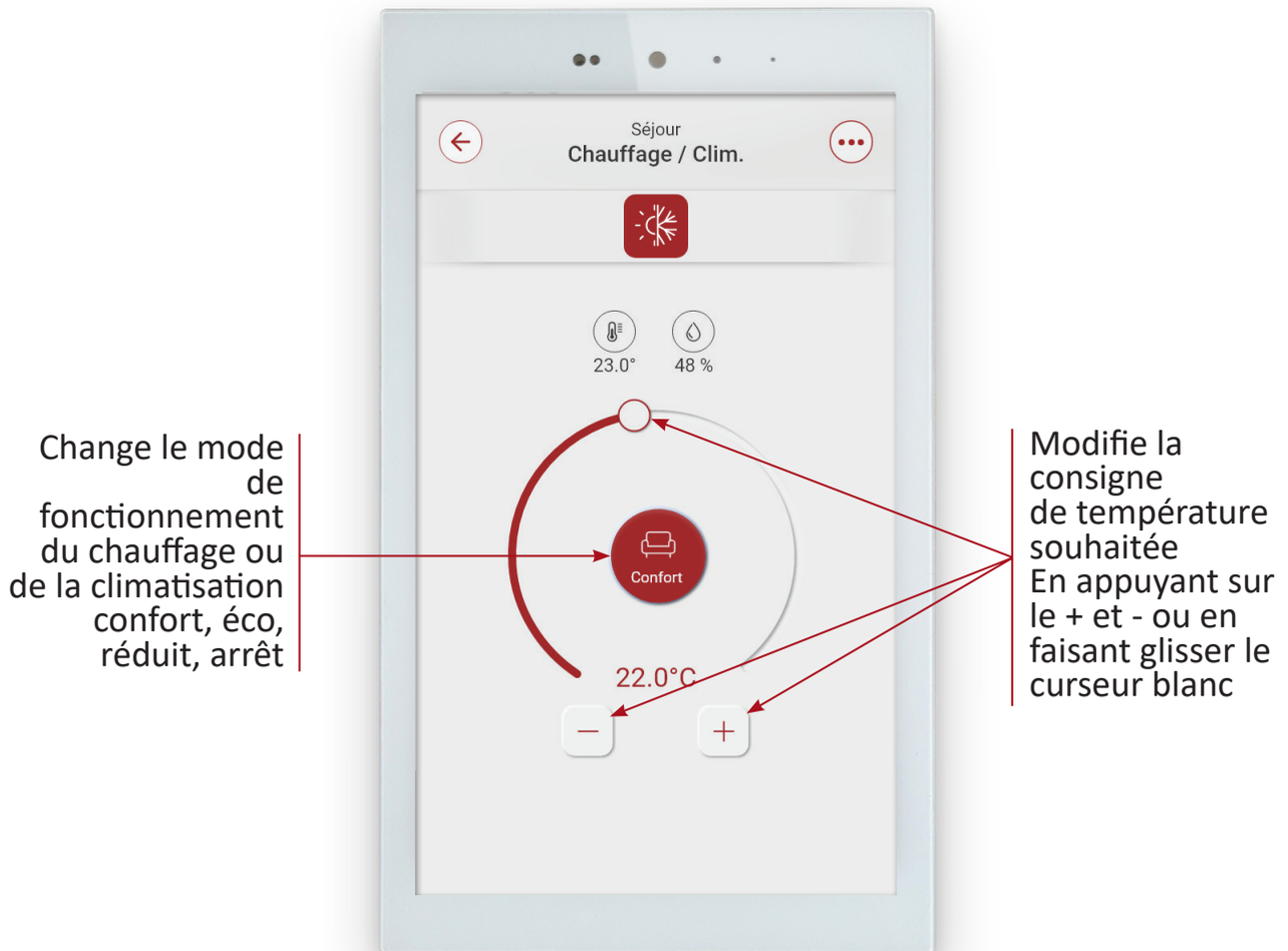
Active le mode **Arrêt** pour arrêter l'installation tout en maintenant une sécurité afin d'éviter le gel

Active le mode **Réduit** pour diminuer la consommation énergétique la nuit (ce mode de fonctionnement peut également être utilisé en journée)

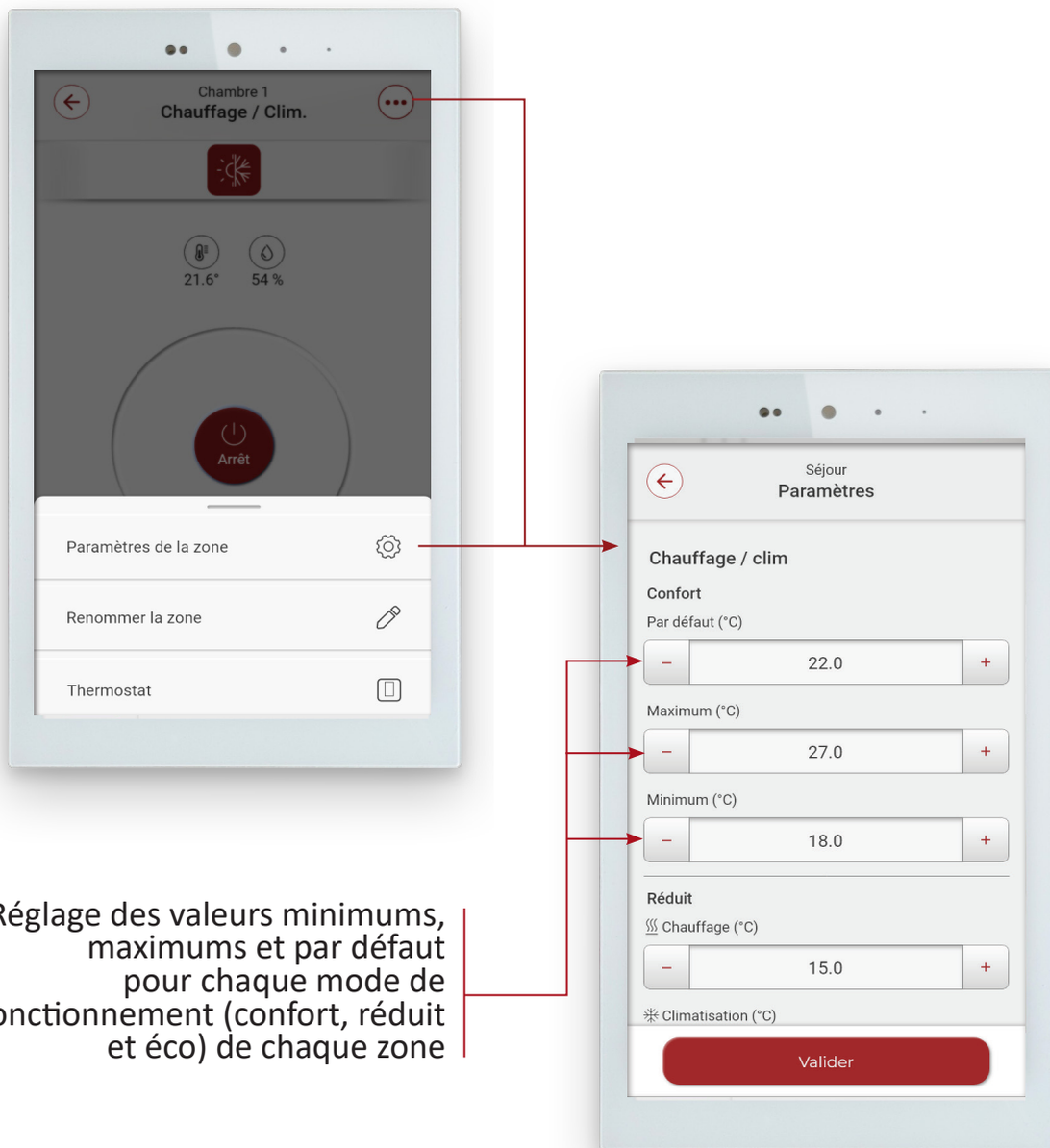
5. FONCTION CHAUFFAGE / CLIMATISATION

L'écran de paramétrage avancé de la fonction chauffage / climatisation est accessible pour chacune des zones

Dans le menu « Zones » choisir la zone souhaitée pour atteindre l'écran suivant :



Les paramètres avancés d'une zone spécifique permettent de renommer la zone et de régler les valeurs par défaut :

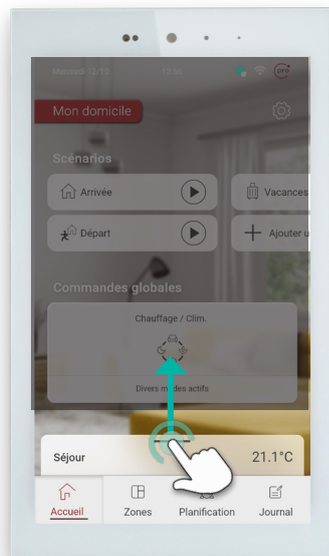


Réglage des valeurs minimums, maximums et par défaut pour chaque mode de fonctionnement (confort, réduit et éco) de chaque zone

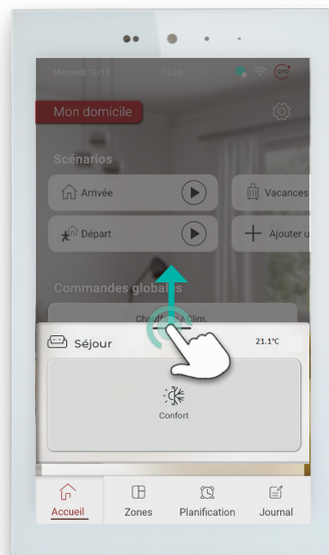
6. ZONE PRINCIPALE

Votre zone principale est mise en évidence sur l'écran d'accueil, permettant un accès rapide aux réglages de cette zone.

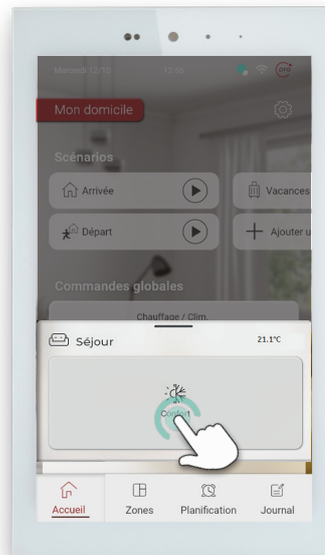
Appuyer sur le trait et glisser vers le haut pour laisser apparaître la zone principale :



Glisser à nouveau vers le haut pour faire apparaître l'ensemble réglages de la zone principale



Changement rapide du mode de fonctionnement de la zone principale en cliquant sur le mode « Confort » afin de passer aux autres modes proposés.



Réglages de la température de la zone principale

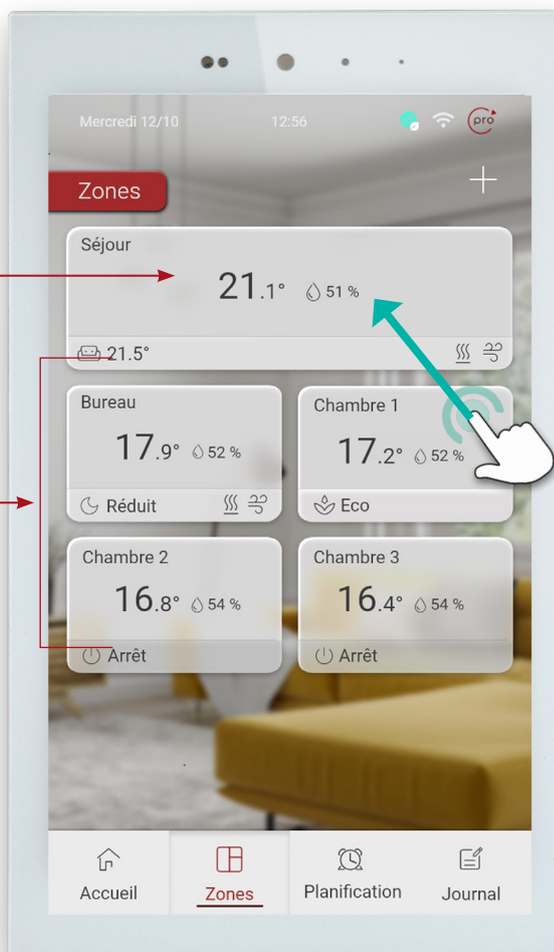


7. ZONES

Cette vue permet une visualisation rapide de l'état de chaque zone et un accès aux principaux réglages.

Changement du mode de fonctionnement de la fonction chauffage / climatisation sur la zone principale

Accès aux réglages de la fonction chauffage / climatisation de la zone concernée



Maintenez la brique puis glissez et déposez-la pour que la zone concernée devienne la zone principale

Nom de la zone

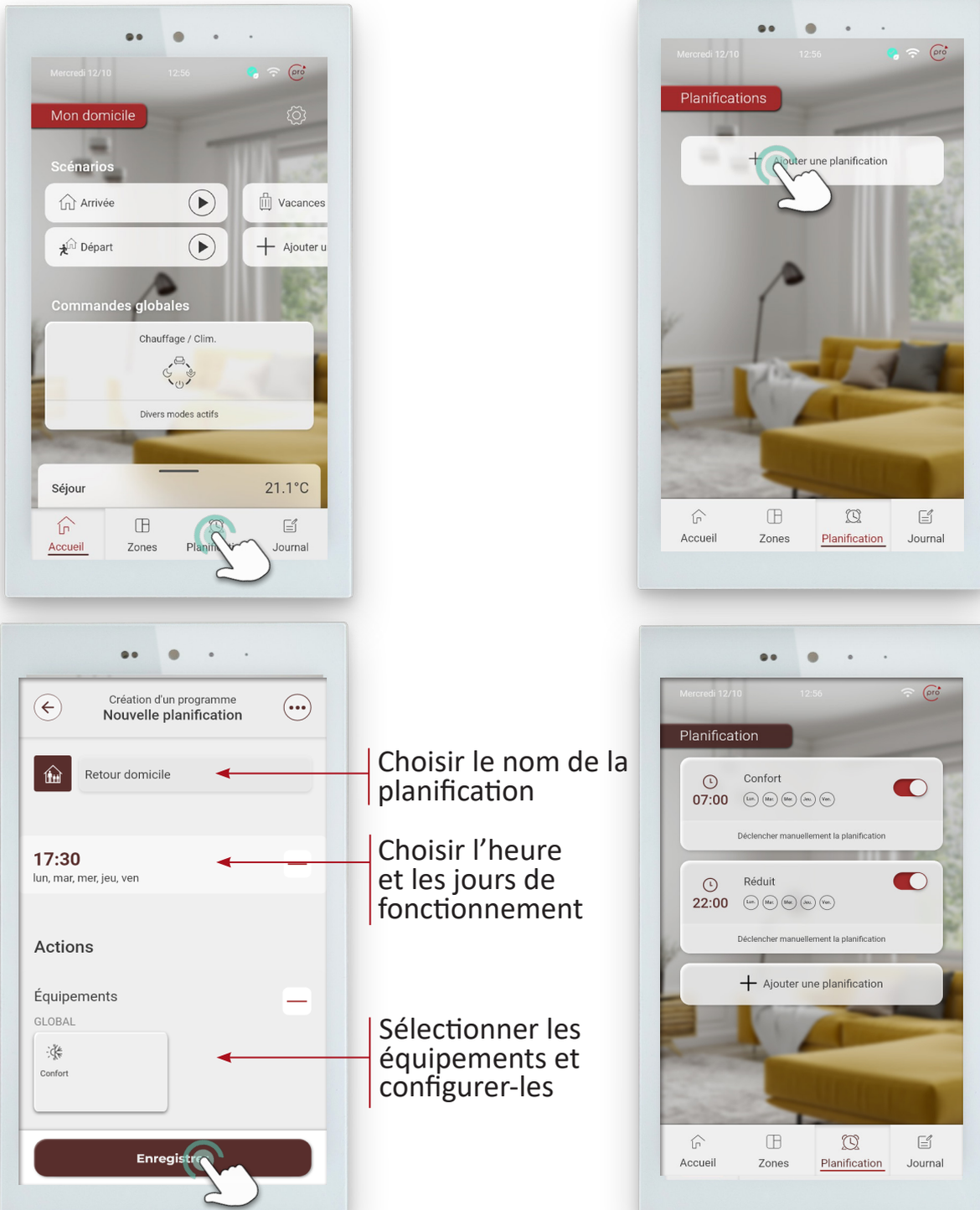
Température et hygrométrie de la pièce

Mode de fonctionnement de la pièce et température demandée

8. PLANIFICATION

La planification est utilisée pour activer une action ou un scénario à un horaire souhaité.

Planification des actions ou scénarios



Choisir le nom de la planification

Choisir l'heure et les jours de fonctionnement

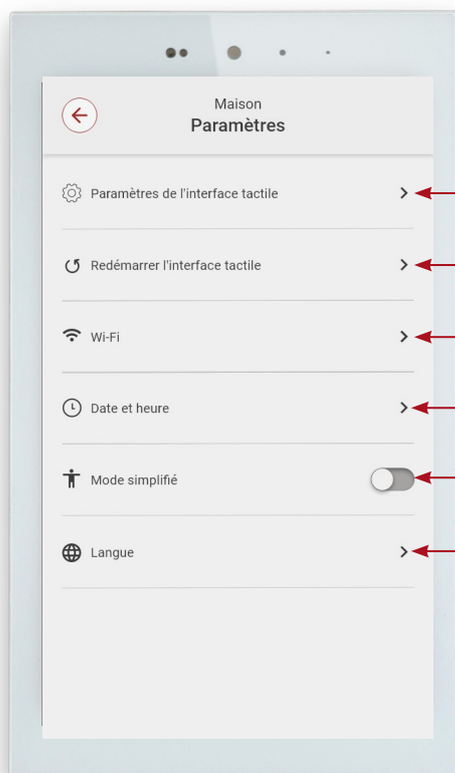
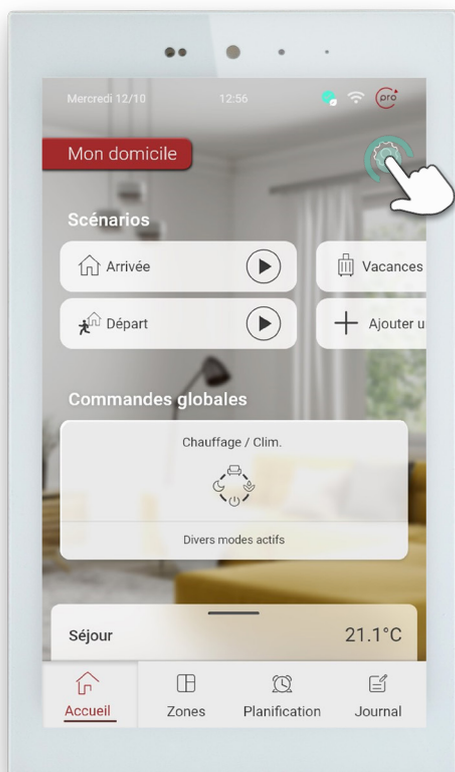
Sélectionner les équipements et configurer-les

Exemple ci-dessus :

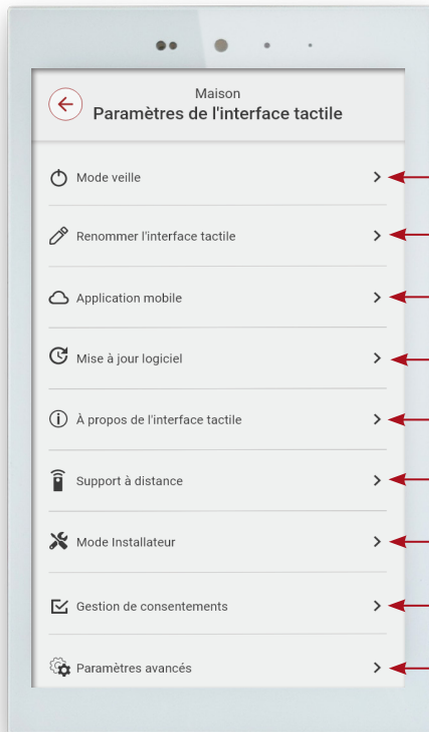
- Mettre en mode Confort du lundi au vendredi à partir de 7h du matin.
- Mettre en mode Réduit du lundi au vendredi à partir de 22h.

9. PARAMÈTRES

Modification des paramètres principaux de la tablette.



- ▶ Permet de modifier le nom de l'habitation (par exemple : mon domicile ou maison de vacances)
- ▶ Redémarrage de l'interface tactile
- ▶ Activer, désactiver ou sélectionner le réseau Wi-Fi également possible en ethernet
- ▶ Modifier la date et l'heure
- ▶ Choisir le mode d'affichage « simplifié »
- ▶ Modifier la langue : Anglais/Français



Modification du délai de mise en veille de la tablette

Renommer la tablette (ex : Maison)

Activer pour accéder au QR Code et piloter le système à distance

Accès aux dernières mises à jour

Informations générales de la tablette

Autoriser le support à distance

Activer le mode installateur

Accéder aux documents sur les consentements

Accès aux paramètres avancés

Application utilisateur

1. CONNEXION À L'APPLICATION AIRPILOT

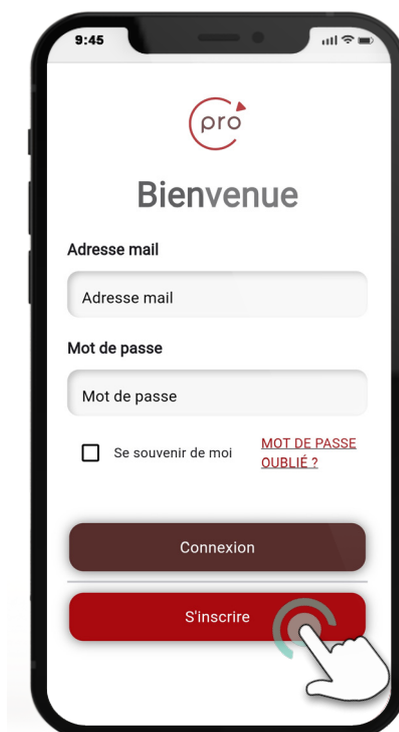
L'application utilisateur Airpilot fonctionne de la même manière que la tablette mais vous permet de contrôler votre système de chauffage / climatisation à distance depuis un téléphone ou une tablette.

Étape 1 : Télécharger et installer l'application utilisateur Airpilot sur Google play ou Apple store



Étape 2 : Création de votre compte

Sélectionner « S'inscrire » :



Renseigner un email valide et un mot de passe, puis cocher l'acceptation des éléments :

- « J'ai pris connaissance de la Politique de confidentialité des données »

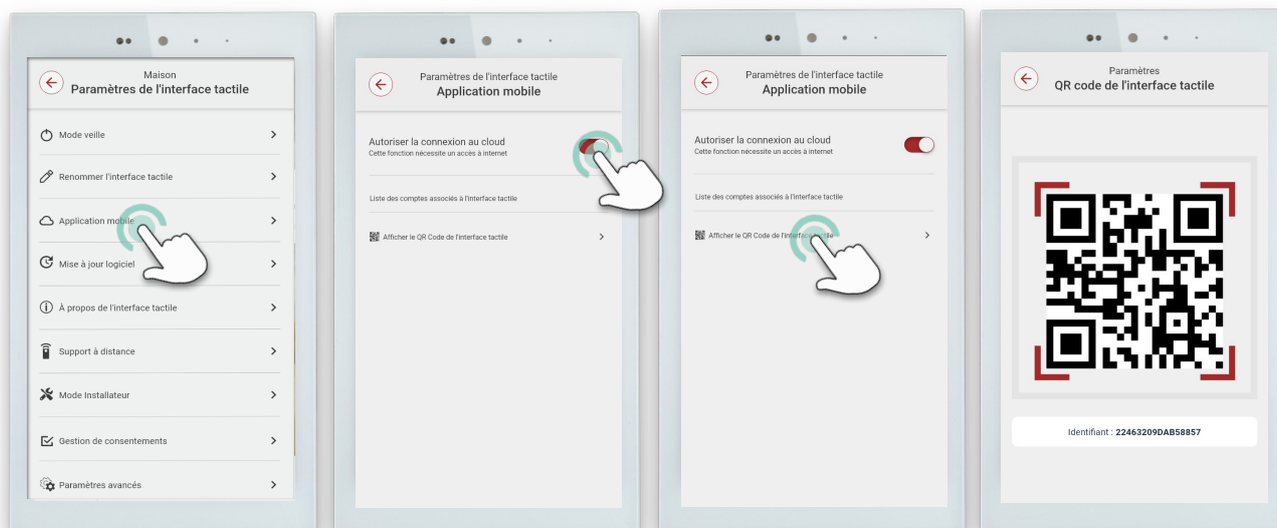
Puis « S'inscrire » :



Sur la tablette accéder au menu paramètres via le symbole ⚙️ :



Demander l'affichage du QR code sur la tablette:

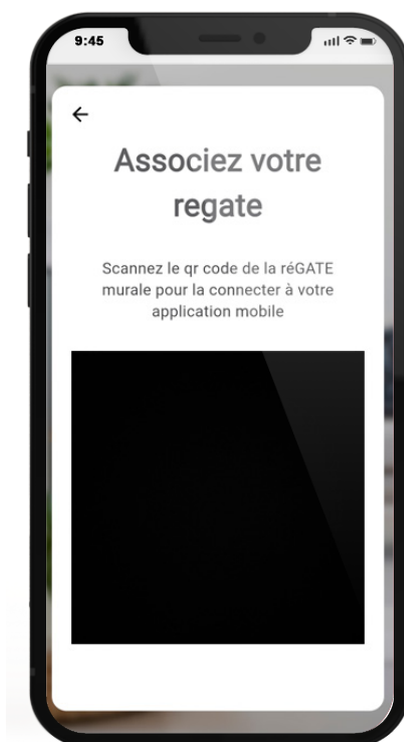


Sélectionner
« Application
mobile »

Cliquer sur
« Autoriser la
connexion au
cloud »

Cliquer sur
« Afficher le QR
Code de l'interface
tactile »

Flasher le QR Code affiché avec votre application Airpilot :



Sur votre boîte mail, finaliser votre inscription en cliquant sur le lien reçu.
Sélectionner ensuite « Connexion » dans l'application Airpilot :



Connectez-vous avec vos identifiants puis cliquer sur « Connexion ». Sélectionner « Se souvenir de moi » pour éviter de saisir vos identifiants à chaque connexion.

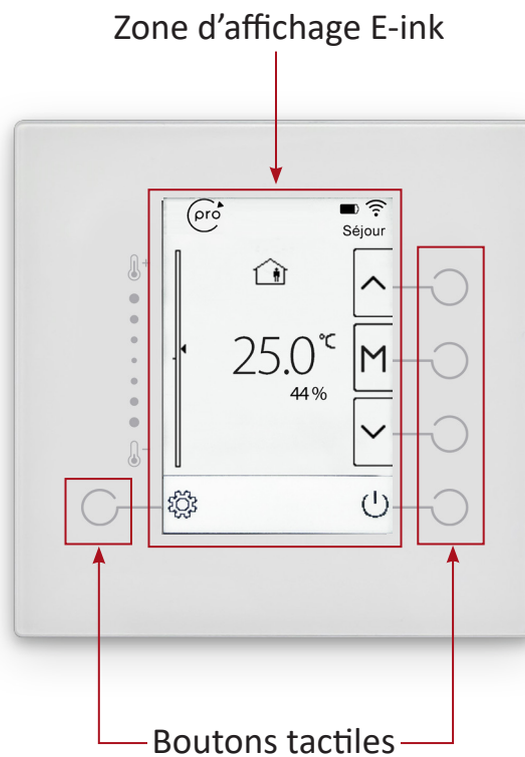


Thermostat sans fil

1. DESCRIPTION DU THERMOSTAT SANS FIL

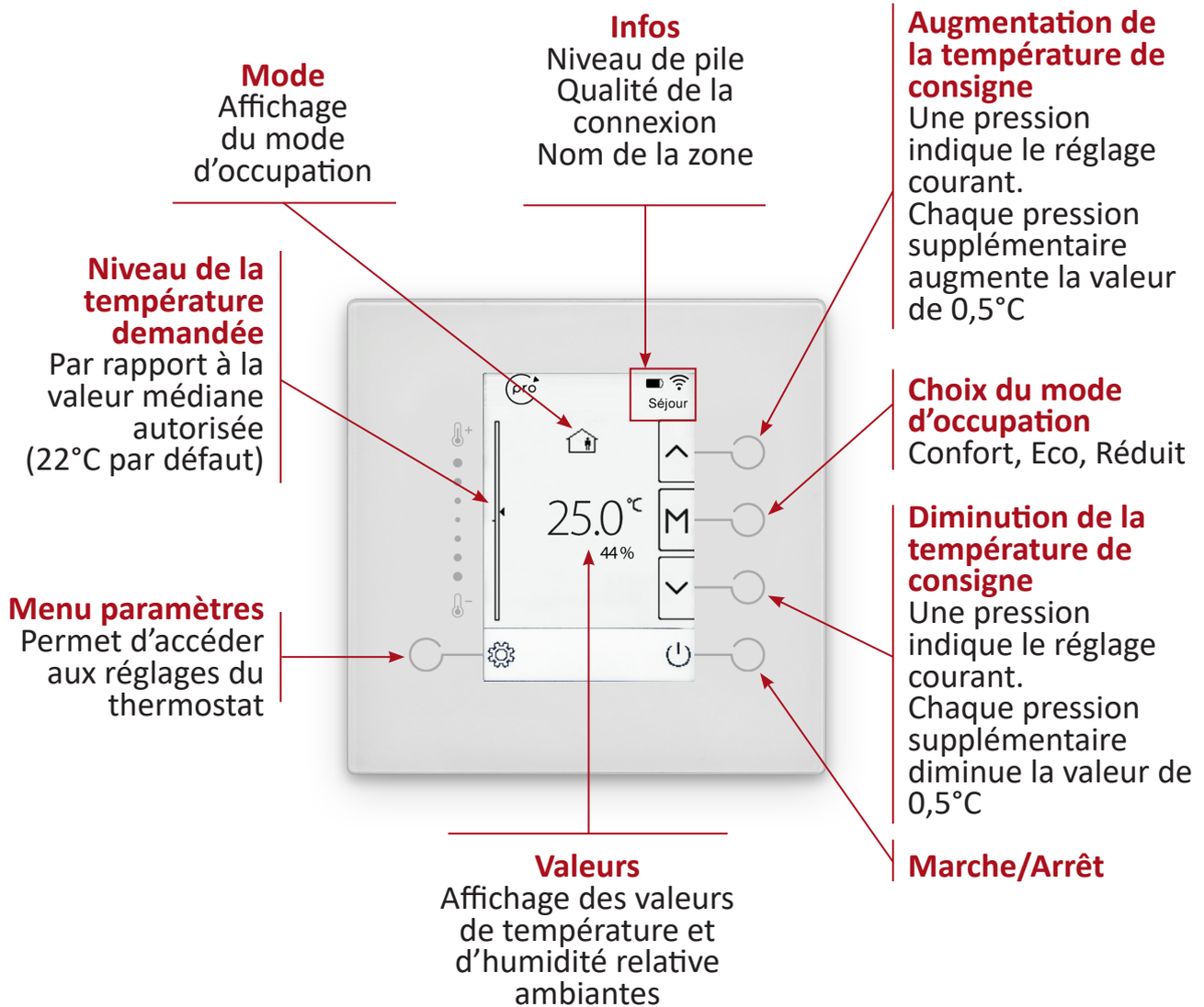
Le thermostat mesure en permanence la température et l'hygrométrie. Il est doté de la technologie E-ink, très économe en énergie. Il est équipé d'un afficheur de 2,7" avec rétroéclairage.

Avec son design épuré, le thermostat dispose de cinq boutons tactiles permettant l'affichage des valeurs, des paramètres ou de l'ajustement des températures.



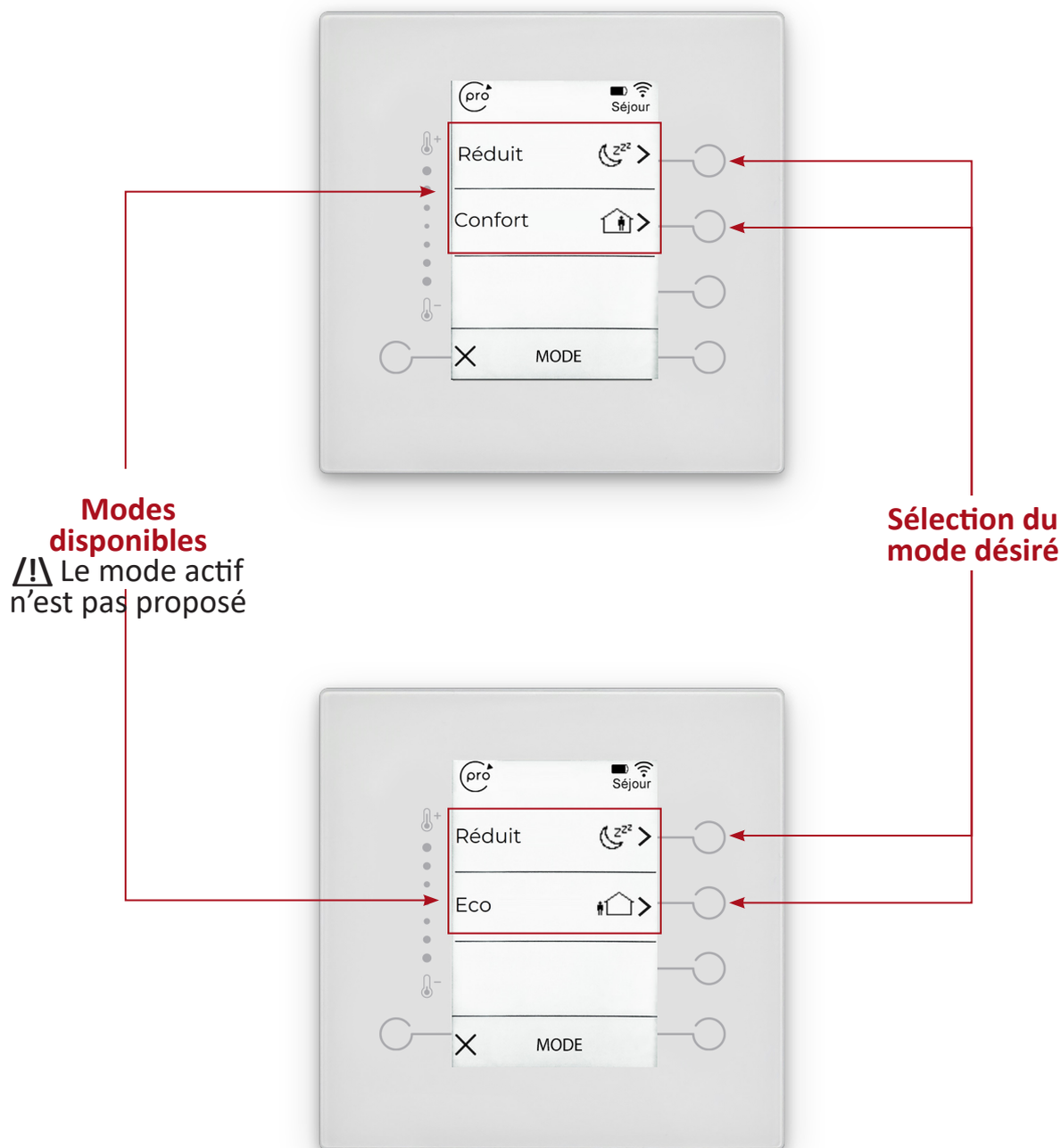
2. ÉCRAN D'ACCUEIL

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



3. MODES D'OCCUPATION

Permet de choisir le mode d'occupation de la pièce où est installé le thermostat. Il est possible de sélectionner un des 3 modes disponibles : Confort, Eco, Réduit via la sélection du « M » sur l'écran précédent.





Mode réduit

Pour réduire la consommation énergétique la nuit (ce mode peut également être utilisé la journée).

Par exemple :

- En hiver, votre température de confort est réglée à 21°C. Si vous activez le mode réduit, la température de consigne descendra à 18°C*.
- En été, votre température de confort est réglée à 25°C. Si vous activez le mode réduit, la température de consigne sera ajustée à 27°C*.



Mode éco

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, la température de consigne descendra à 15°C* durant votre absence.
- En été, votre température de confort est réglée à 25°C. Si vous activez le mode inoccupé, la température de consigne sera ajustée à 30°C* durant votre absence.



Mode confort

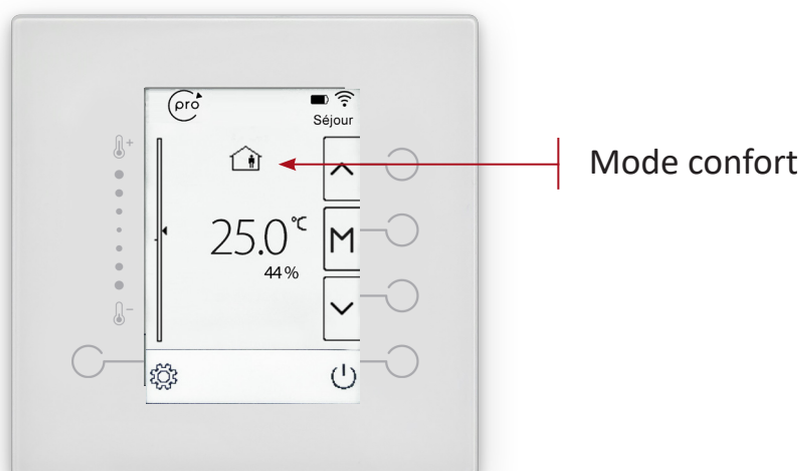
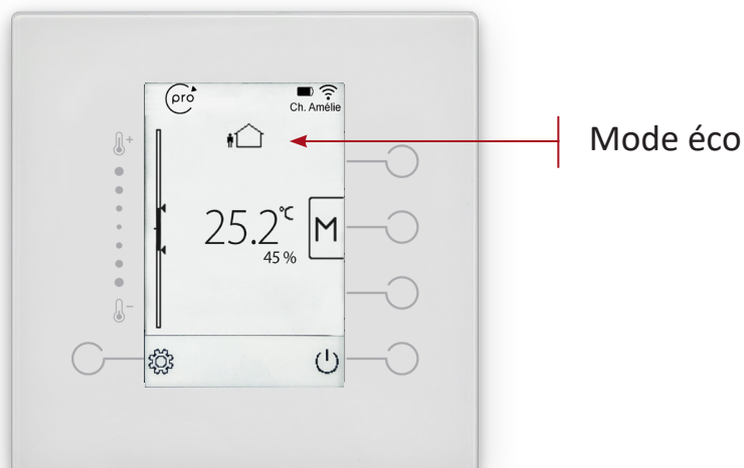
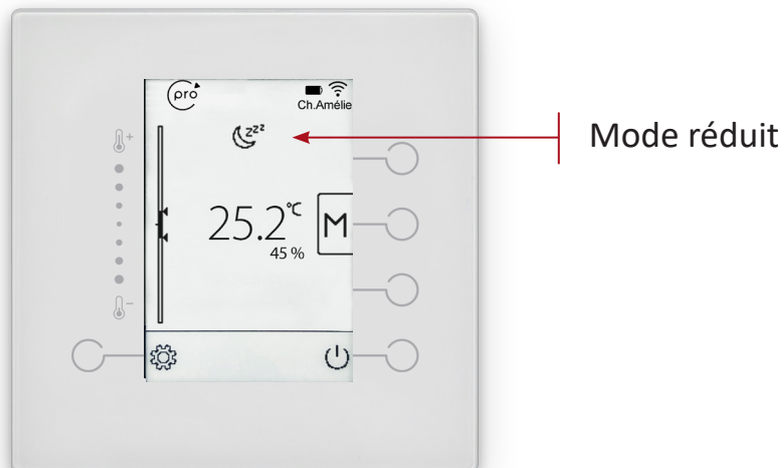
Permet de régler la température de consigne optimale souhaitée pour un maximum de confort.

Par exemple :

- En hiver et en été, si le mode confort est activé, la température de consigne est réglable entre 18°C et 27°C.

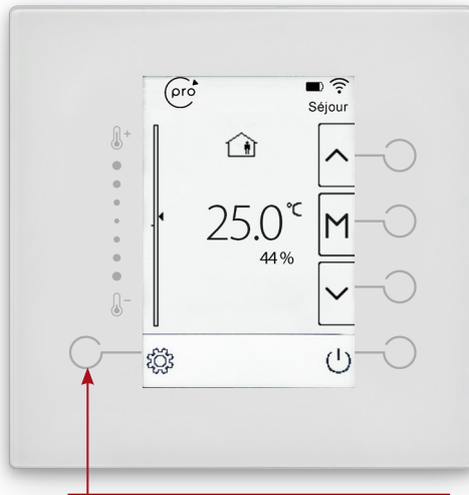
* Ces températures par défaut sont paramétrables dans la tablette ou sur l'application.

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

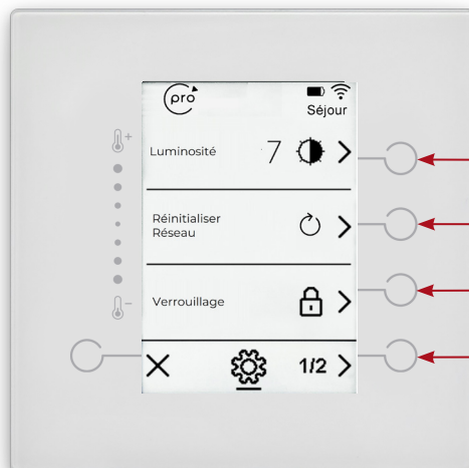


4. PARAMÈTRES

Via vous avez accès aux paramètres complets du thermostat.

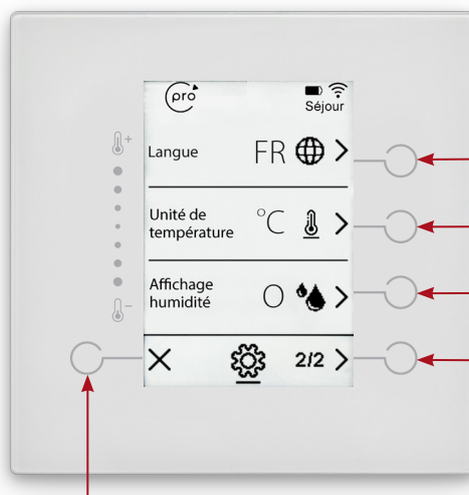


Accéder aux paramètres



- Réglage de la luminosité
- Réinitialisation du réseau du thermostat*
- Verrouillage de l'écran
- Changement de page

*A utiliser avec la même commande sur l'interface tactile (cf. page 27)



- Changement de la langue
- Unité d'affichage de la température
- Choix d'affichage de l'humidité relative
- Changement de page

Sortir du menu paramètres

Réglage de l'intensité de l'éclairage

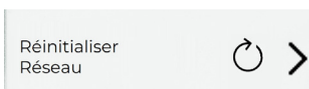


Réglable de 0 (éteint) à 10.
Chaque appui incrémente la valeur de 1.



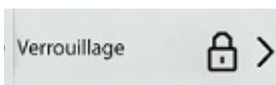
Un réglage à 3 est conseillé pour prolonger l'autonomie du thermostat.

Réinitialisation du réseau

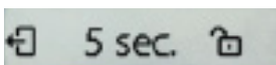


Réinitialise le réseau du thermostat pour le remettre en appairage.

Verrouillage des boutons tactiles



Active le verrouillage du thermostat.
Demande un appui long sur un bouton pour annulation.

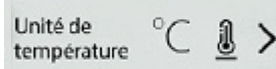


Choix de la langue



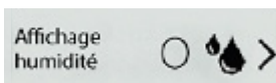
2 possibilités :
• FR = Français

Unité d'affichage de la température



2 possibilités :
• °C = degré Celsius
• °F = degré Fahrenheit

Affichage de l'humidité relative

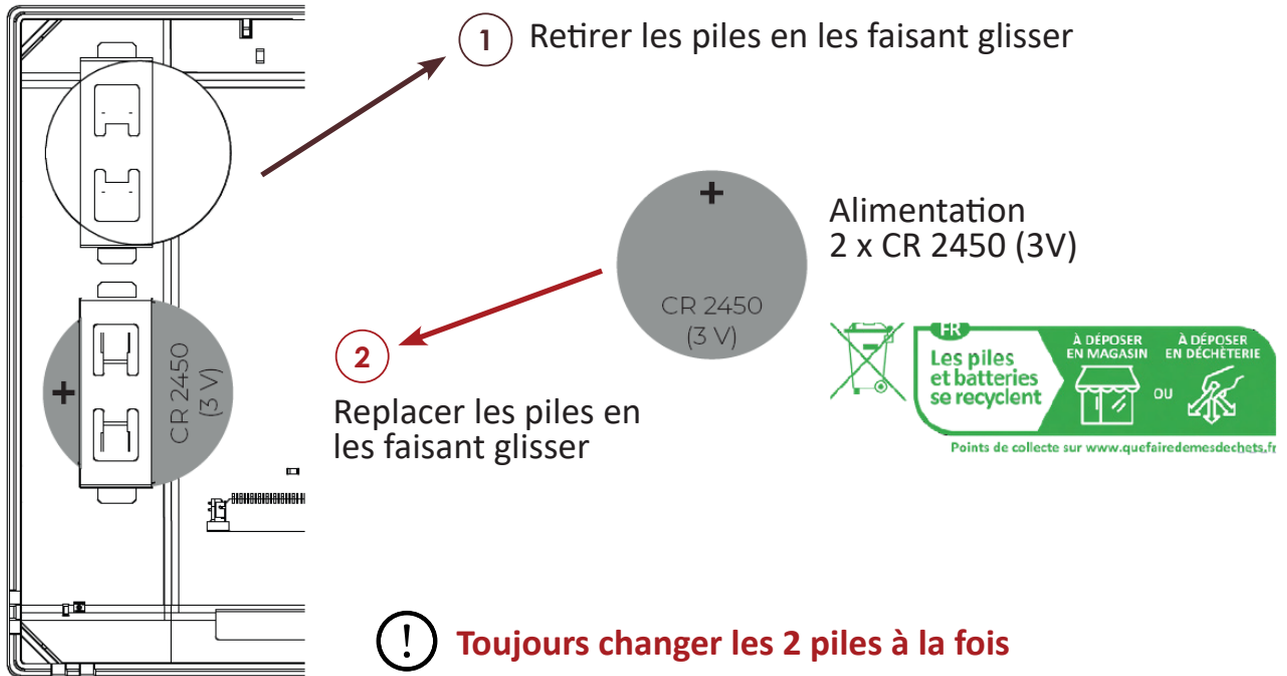


2 possibilités :
• O = l'humidité relative est affichée

• N = l'humidité relative n'est pas

5. REMPLACEMENT DES PILES

Les piles sont à changer lorsque l'icône indique piles faibles sur l'affichage du thermostat :



Après le remplacement, le niveau des piles est mis à jour :



5. REMPLACEMENT DES PILES

Question(s)	Signification	Action(s)
Sur le thermostat : 	Perte de communication.	Sur la tablette, demander la resynchronisation de la zone concernée, voir procédure en page suivante. Enlever puis remettre une pile. Vérifier l'état des piles et les changer si besoin.
Sur le thermostat : 	Hors distance ou réseau perturbé.	Ajouter un répéteur sur l'installation, se rapprocher de votre installateur. Un réseau extérieur a été activé (caméras de surveillance, imprimante, réseau local...) et perturbe la communication. Changer le canal Wi-Fi de l'équipement récemment ajouté, contacter votre installateur.
Sur le thermostat : 	Piles faibles.	Changer les piles. Toujours les 2 en même temps.
Le thermostat ne réagit pas lors de l'appui sur les touches.	Piles HS.	Changer les piles. Toujours les 2 en même temps.
	Plus d'interaction.	Redémarrer le thermostat, voir procédure en page suivante.
Sur la tablette : 	Piles faibles.	Changer les piles du thermostat de la zone concernée. Toujours les 2 en même temps.
La tablette semble figée.	Plus d'interaction.	Redémarrer électriquement la tablette. (ATTENTION : Sous peine d'endommager irrémédiablement l'écran de la tablette, il ne faut pas séparer sous tension l'écran du socle.) Contacter votre installateur.
Sur le thermostat, la réactivité des boutons est lente.	Calibrage des boutons à vérifier.	Nettoyer l'écran (cf. procédure page 23). Réaliser un recalibrage des boutons du thermostat (cf. procédure page suivante).

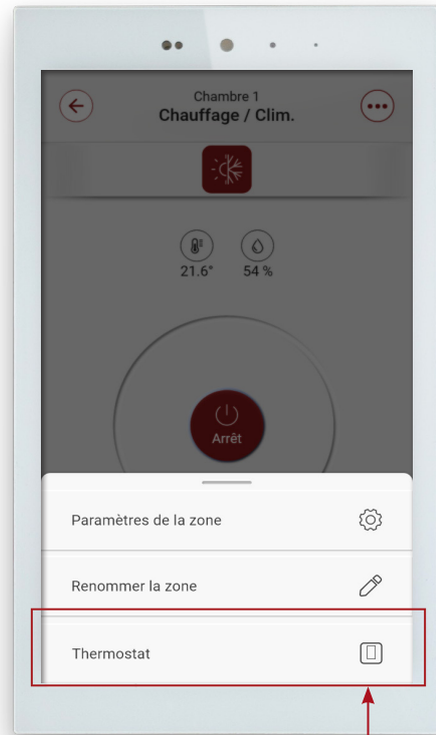
Scannez ce QR code pour accéder à la liste complète des questions fréquentes ou rendez-vous sur <https://www.cd-sud.com/actualites/post/faq-zoning-cpro> :



Accès aux paramètres des thermostats sur la tablette en cliquant sur la zone souhaitée dans « Zones » (uniquement pour les zones gérées par un thermostat sans fil) :

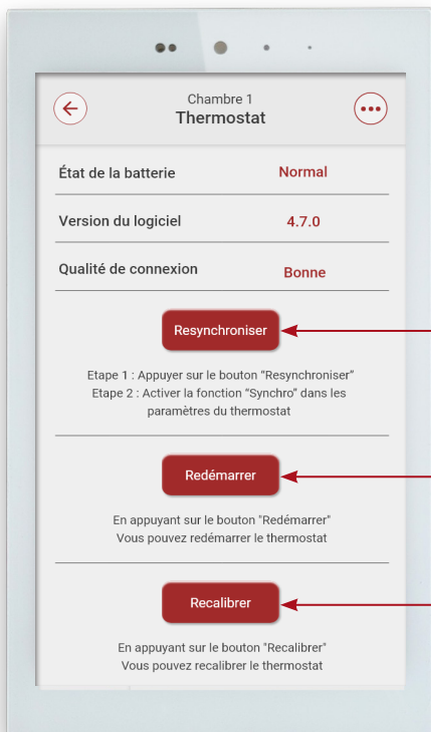


Accès aux paramètres de la zone



Accès au menu « Thermostat »

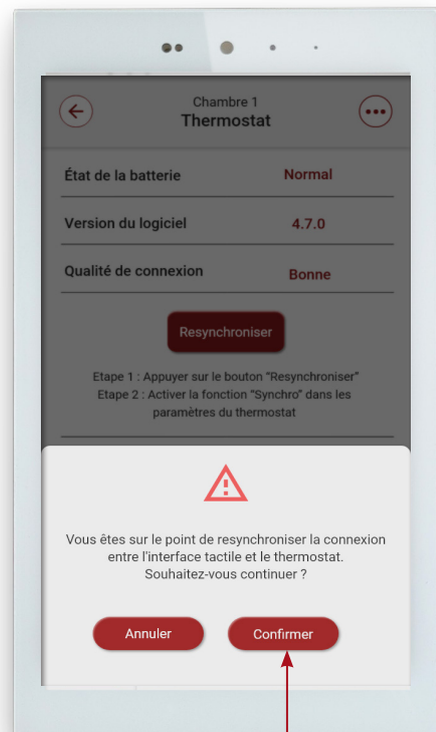
Resynchronisation du thermostat :



Resynchronisation du thermostat.
Etape 2 : sélectionner « Réinitialiser le réseau » sur votre thermostat

Redémarrage du thermostat

Recalibrage des touches tactiles du thermostat



Confirmer pour lancer la resynchronisation entre la tablette et le thermostat



c'est simple c'pro

C'PRO

Pour toute question ou demande d'information contactez votre installateur.



EUD0500012A