

# Matieres

---

PREMIÈRES ÉTAPES	2
> Connexion	2
> Création de compte	2
> Mode démo	2
AJOUTER UN DISPOSITIF	3
> Connexion Ethernet	3
> Connexion Wi-Fi	4
> Avec Blueface	4
> Par l'intermédiaire de l'application Airzone Cloud	5
> Changer de réseau Wi-Fi	7
> Libérer un dispositif	7
NAVIGATION ET CONTRÔLE	8
> Installations	9
> Zones d'une installation	9
> Programmations	10
> Réglages de l'installation	12
> Zones	14
> Contrôle de zone	15
> Mode de fonctionnement	15
> Vitesse du ventilateur	15
> Purification	16
> Fonction Eco-Adapt	16
> Programmations de zone	17
> Paramètres de la zone	18
> Mode d'utilisateur*	19
MON COMPTE	20
AIRTOOLS	21
> Système	22
> Informations	22
> Paramètres	22
> Zone	23
> Informations	23
> Paramètres	23
> Production*	24
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	25
ERREURS	25

# Premières étapes

FR

The screenshot shows the Airzone Cloud login interface. At the top left is the AIRZONE logo. Below it, the text 'Airzone Cloud' is displayed. A link for 'Forgot password?' is located to the right of the title. The login form consists of two input fields: 'Email' and 'Password'. Below these fields are three buttons: a white 'Sign In' button, a blue 'New here? Sign Up' button, and a grey 'Demo Mode' button.

Vous pouvez contrôler votre système Airzone avec votre dispositif Android ou iOS avec l'application Airzone Cloud ou avec votre navigateur sur le site [airzonecloud.com](http://airzonecloud.com).

L'application Airzone Cloud est disponible sur Google Play Store pour les dispositifs Android et sur Apple App Store pour les dispositifs iOS. Pour télécharger l'application, saisissez « Airzone Cloud » dans le champ de recherche de la boutique d'applications de votre dispositif.

Après avoir installé l'application, vous devez l'associer au dispositif de votre système Airzone (consultez la rubrique Ajouter un dispositif - Par l'intermédiaire de l'application Airzone Cloud).

## CONNEXION

Si vous êtes déjà un utilisateur d'Airzone Cloud, saisissez vos données d'accès (adresse e-mail et mot de passe).

The screenshot shows the Airzone Cloud registration interface. At the top left is the AIRZONE logo. Below it, the text 'Airzone Cloud' is displayed. The registration form includes four input fields: 'First Name', 'Last Name', 'Email', and 'Password'. Below the form, there is a section for email authorization: 'I authorize the Airzone Platform to email me for:' followed by a checked checkbox for 'Marketing purposes.' Below this, a small text block states: 'By creating and logging in to your account, you have read and agree to each of the following: Terms of Use, End-User License Agreement, Privacy Policy.' At the bottom of the form are two buttons: a white 'Sign In' button and a smaller 'Go to Login' link.

## CRÉATION DE COMPTE

Si vous ne l'utilisez pas encore, appuyez sur « Inscrivez-vous », remplissez les champs nécessaires, puis appuyez sur « Envoyer ». Cette opération enverra un e-mail de vérification à votre adresse e-mail pour confirmer votre identité (si vous ne recevez pas d'e-mail, vérifiez votre dossier de spams).

## MODE DÉMO

Vous pouvez accéder au mode démo pour découvrir toutes les fonctionnalités d'Airzone Cloud. Essayez-le !

# Ajouter un dispositif

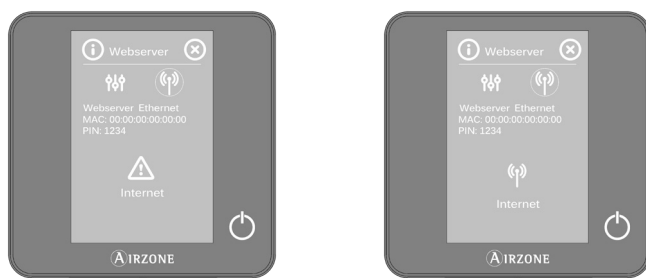
Pour utiliser la plateforme Airzone Cloud, une connexion Internet est nécessaire. Vous pouvez vous connecter via :

- Ethernet
- Wi-Fi :
  - Avec Blueface
  - Avec Airzone Cloud

FR

## CONNEXION ETHERNET

Le Webserver Airzone Cloud Ethernet est configuré par défaut en mode Automatique ou de connexion par DHCP. Il suffit de le connecter au routeur pour qu'il soit opérationnel. Dans le cas d'une connexion Internet correcte, la LED du serveur doit se mettre à clignoter en vert. L'icône indiquant le problème disparaîtra de l'écran du thermostat Blueface, confirmant ainsi que la connexion est réussie.



Si une association manuelle est nécessaire, appuyez sur l'icône de réglages, activez le mode Manuel et modifiez les paramètres nécessaires : Adresse IP, Masque s-réseau et Passerelle.



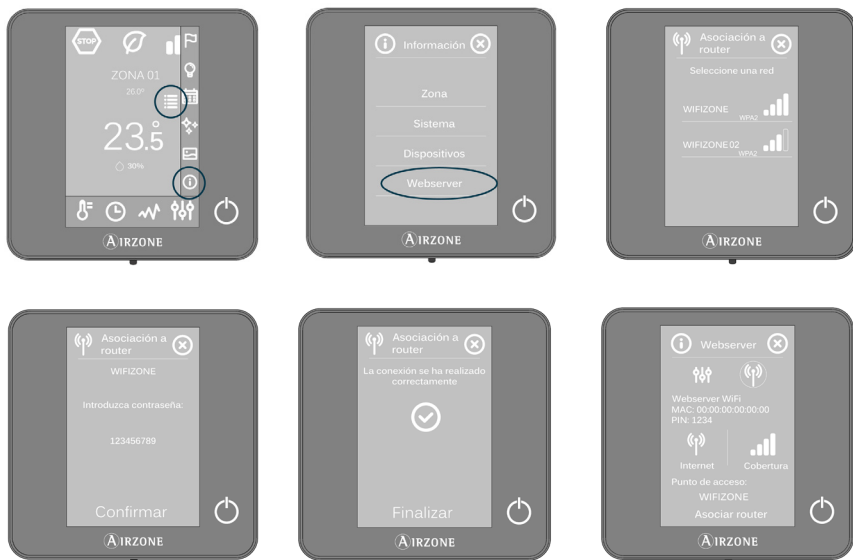
## CONNEXION WI-FI

### Avec Blueface

Le Webserver Airzone Cloud WiFi peut se connecter au routeur de votre installation par l'intermédiaire du thermostat Blueface. Pour cela, accédez au paramètre Informations > Webserver du menu Configuration d'utilisateur.

Appuyez sur Associer routeur, sélectionnez votre réseau et introduisez votre mot de passe, puis confirmez. Dans le cas d'une connexion Internet correcte, la LED du serveur doit se mettre à clignoter.

Les icônes de problème disparaissent de l'écran du thermostat Blueface, confirmant ainsi que l'association a correctement été effectuée.

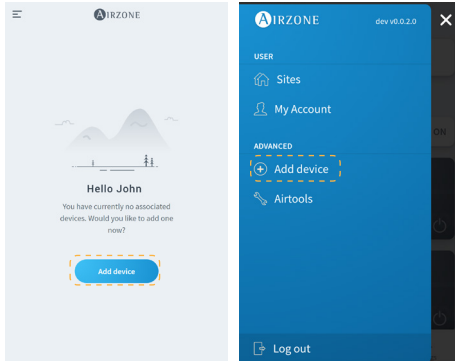


Le Webserver Airzone Cloud est configuré par défaut en mode Automatique ou de connexion par DHCP. Si une association manuelle est nécessaire, appuyez sur l'icône de réglages, activez le mode Manuel et modifiez les paramètres nécessaires.

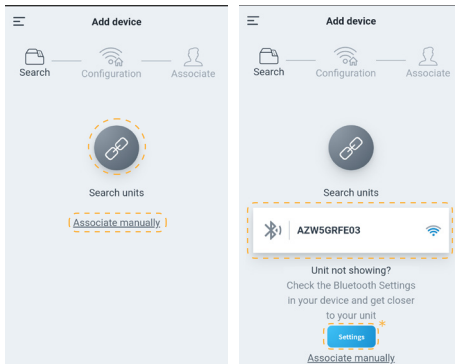


## Par l'intermédiaire de l'application Airzone Cloud

Pour réaliser la connexion avec le dispositif Airzone, l'application Airzone Cloud doit être installée sur votre dispositif iOS ou Android et vous devez suivre les indications suivantes.



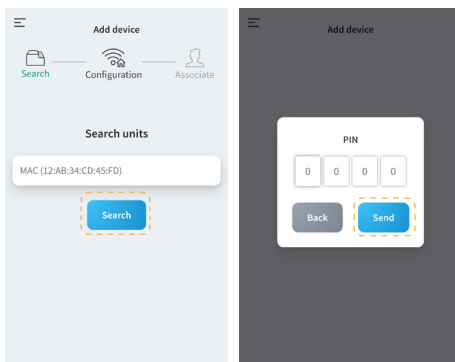
1. Sur l'écran d'accueil ou depuis la barre latérale, appuyez sur « Ajouter dispositif » pour lancer le processus.



2. Appuyez sur l'icône Chercher des unités. Votre dispositif mobile lancera la recherche de dispositifs Bluetooth disponibles et affichera une liste des dispositifs trouvés. Sélectionnez l'unité que vous souhaitez associer.

Si vous ne trouvez pas le dispositif souhaité dans la liste, vérifiez que vous vous trouvez à proximité du dispositif que vous souhaitez associer, puis appuyez de nouveau sur l'icône Chercher des unités.

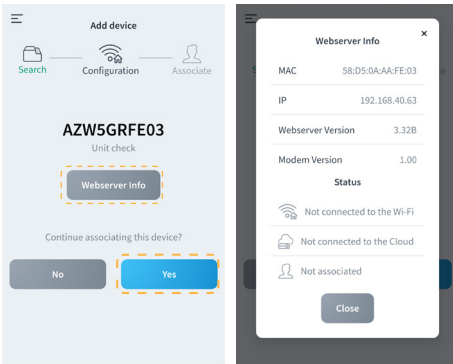
*\* Remarque : si vous avez installé le serveur Web AZX6WEBSCLLOUDR et que votre appareil est iOS, cliquez sur Paramètres - WiFi et sélectionnez le réseau Wi-Fi créé par le serveur Web pour votre association.*



Si votre dispositif n'apparaît pas dans la liste, appuyez sur Associer manuellement et saisissez l'adresse MAC et le code PIN de votre dispositif.

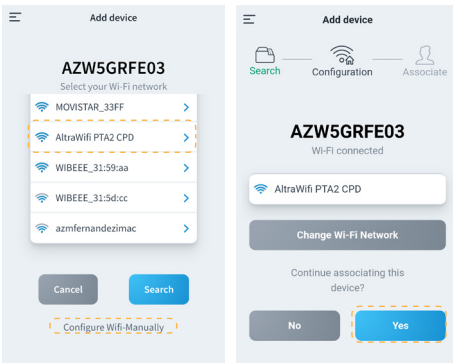
*Vous trouverez les informations relatives à l'adresse MAC et au code PIN aux endroits suivants :*

- Étiquette d'informations du Webserver.
- Sur le thermostat Blueface ou Think (principal du système avec adresse 1). Appuyez sur Informations > Webserver.



- Vous pouvez consulter les informations et l'état du dispositif en appuyant sur Infos du Webserver.

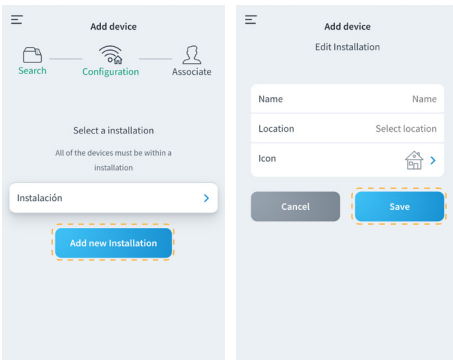
Confirmez qu'il s'agit bien du dispositif que vous souhaitez associer en appuyant sur Oui.



- Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et saisissez votre mot de passe. Si vous ne trouvez pas votre réseau Wi-Fi, appuyez de nouveau sur Chercher pour actualiser la liste.

Pour procéder à la connexion manuellement, appuyez sur « Configurer le Wi-Fi manuellement » et saisissez le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi que vous souhaitez associer.

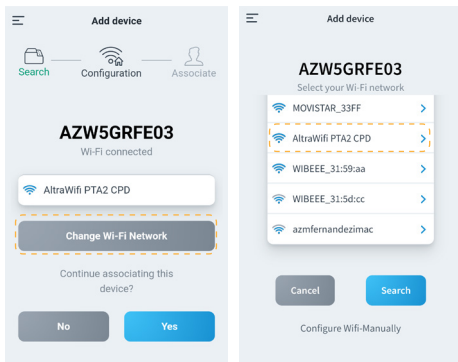
Une fois connecté à votre réseau Wi-Fi, appuyez sur Oui pour continuer.



- Pour terminer, appuyez sur l'installation à laquelle vous souhaitez associer le dispositif ou sélectionnez « Ajouter une nouvelle installation » et remplissez les champs suivants :

- Nom
- Emplacement
- Icône

## CHANGER DE RÉSEAU WI-FI



1. Pour changer le réseau Wi-Fi auquel le dispositif est connecté actuellement, répétez le processus d'association décrit plus haut, puis appuyez sur « Changer de réseau Wi-Fi » à l'étape 4.
2. Sélectionnez le nouveau réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez connecter le dispositif, saisissez le mot de passe correspondant, puis poursuivez le processus d'association décrit plus haut.

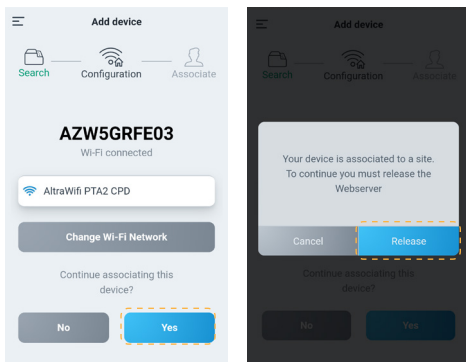
FR

**À partir d'un thermostat Blueface.** Accédez au paramètre Informations dans le menu Configuration d'utilisateur. Appuyez sur Webserver, effectuez une nouvelle recherche et poursuivez l'association (consultez la rubrique Connexion Wi-Fi - Avec Blueface).

**À partir d'un thermostat Think.** Réinitialisez le Webserver Airzone Cloud. Accédez au menu « Configuration avancée » en appuyant longuement deux fois sur Airzone. Sélectionnez : Informations > Webserver > Réinitialisation. Procédez à nouveau à l'association à partir de l'application Airzone Cloud (consultez la rubrique Ajouter un dispositif - Par l'intermédiaire de l'application Airzone Cloud).



## LIBÉRER UN DISPOSITIF

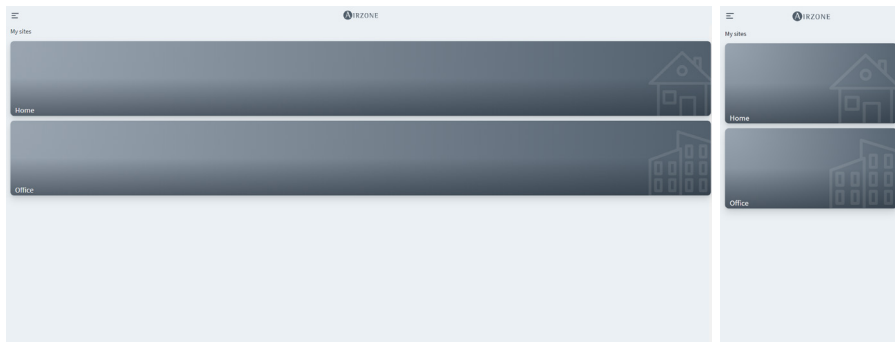


1. Pour libérer le dispositif, répétez le processus d'association décrit plus haut et appuyez sur Oui à l'étape 4. Confirmez en appuyant sur Libérer à l'écran suivant.
2. Une fois la libération effectuée, appuyez sur Oui pour associer à nouveau le dispositif à une installation existante ou pour ajouter une nouvelle installation.

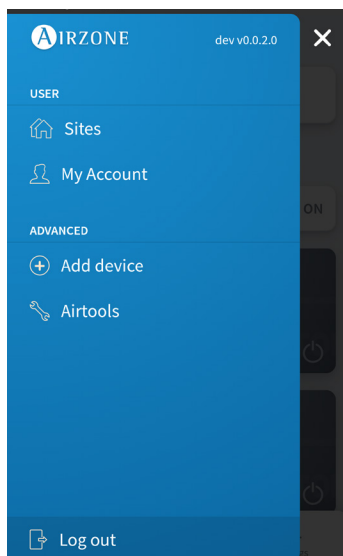
# Navigation et contrôle

Une fois la session ouverte avec vos identifiants, vous pouvez accéder au contrôle de votre système Airzone grâce à l'application pour dispositifs Android ou iOS et grâce à votre navigateur Web sur [airzonecloud.com](http://airzonecloud.com). L'écran principal montre les installations associées à l'utilisateur.

FR



En accédant depuis la barre latérale, vous pouvez naviguer entre les différents menus disponibles :



Utilisateur :

- **Installations** : vue des installations associées à l'utilisateur.
- **Mon compte** : gestion des données et des réglages de l'utilisateur.

Avancé :

- **Ajouter dispositif** : lance le processus d'association d'un nouveau dispositif Airzone.
- **Airtools** : gestion avancée des installations associées à l'utilisateur.
- **Se déconnecter.**



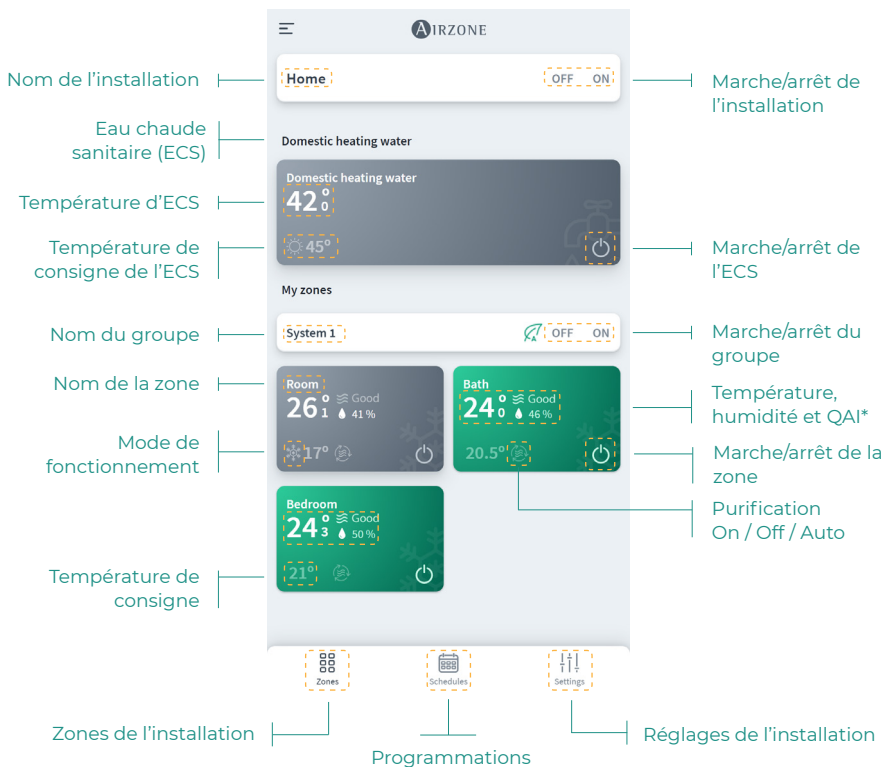
# INSTALLATIONS

## Zones d'une installation

L'écran principal montre les informations et l'état d'une installation, des groupes et des zones, et permet également de contrôler la mise en marche et l'arrêt indépendant de chacun de ces éléments.

- **Contrôle des installations.** Permet de contrôler tous les groupes et toutes les zones qui appartiennent à une installation en même temps.
- **Contrôle des groupes.** Permet de contrôler toutes les zones qui appartiennent à un groupe même temps.
- **Contrôle de la zone.** Permet de contrôler la zone concrète de manière indépendante.

FR



\*QAI : Qualité de l'air intérieur.

## Programmations

Vous pouvez créer et gérer vos programmations à l'aide de différentes vues :

- **Hebdomadaire.** Montre une vue des programmations de chaque zone pour la journée sélectionnée.
- **Liste.** Montre une vue de toutes les programmations créées.

*Hebdomadaire*

FR

Voir la programmation de la journée sélectionnée

Programmations associées à la zone

Ajouter programmation

Programmation de calendrier

Programmation hebdomadaire

*Liste*

Programmation de calendrier

Ajouter programmation

Programmation hebdomadaire



La priorité établie pour les programmations est la suivante :  
Programmations de calendrier > hebdomadaires > de zone.

Pour créer une programmation, appuyez sur « Ajouter programmation » et remplissez les champs obligatoires. Il existe deux types de programmations :

- **Hebdomadaire.** Permet de créer une programmation en sélectionnant les jours de la semaine et l'heure.
- **Calendrier.** Permet de créer une programmation en sélectionnant un intervalle de dates.

*Hebdomadaire*

**Type de programmation** | Weekly | Calendar

**Nom** | Name

**Activer/désactiver programmation** | Enable

**Tout sélectionner** | Enable all

**Sélectionner zone individuelle** | System 1, Room, Bath, Bedroom

**Sélectionner jours de programmation** | Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su

**Sélectionner heure** | 12 : 00

**Mode de fonctionnement** | ON, OFF, [Action marche/arrêt / mode]

**Sélectionner température** | 20.0°

**Mode de purification** | ON, OFF, Auto

**Ajouter programmation** | Add schedule

Dans la programmation Calendrier, la rubrique « Sélectionnez un intervalle » permet de sélectionner une période.

*Calendrier*

**Type de programmation** | Weekly | Calendar

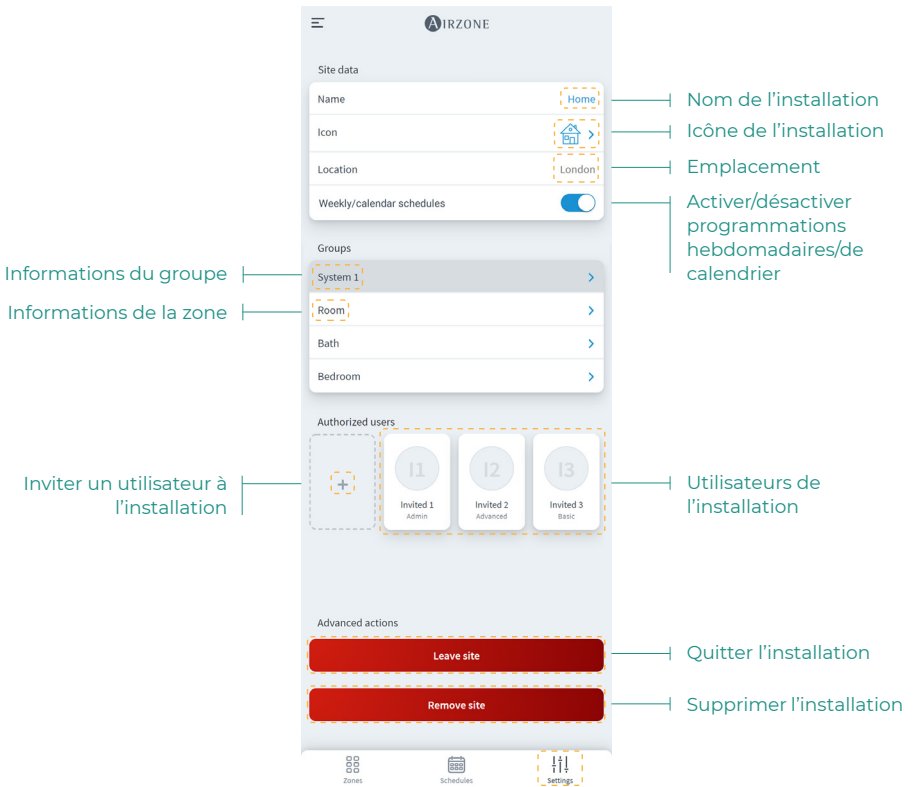
Name | Test

Enable

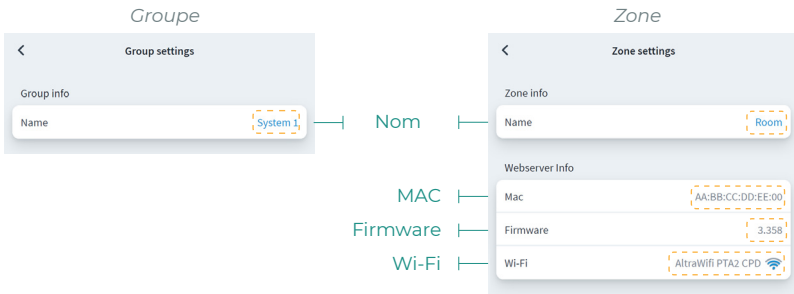
**Sélectionner période** | Desde 10 Jul Hasta 15 Sep

## Réglages de l'installation

Le menu Configuration vous permet de visualiser et modifier les informations de l'installation, les groupes et les zones de l'installation.

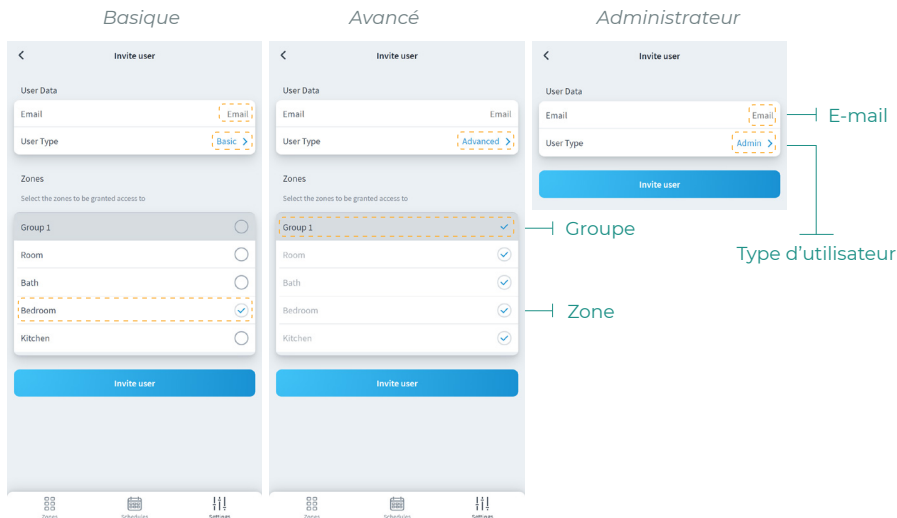


Vous pouvez accéder aux informations du groupe et de la zone en appuyant dessus.

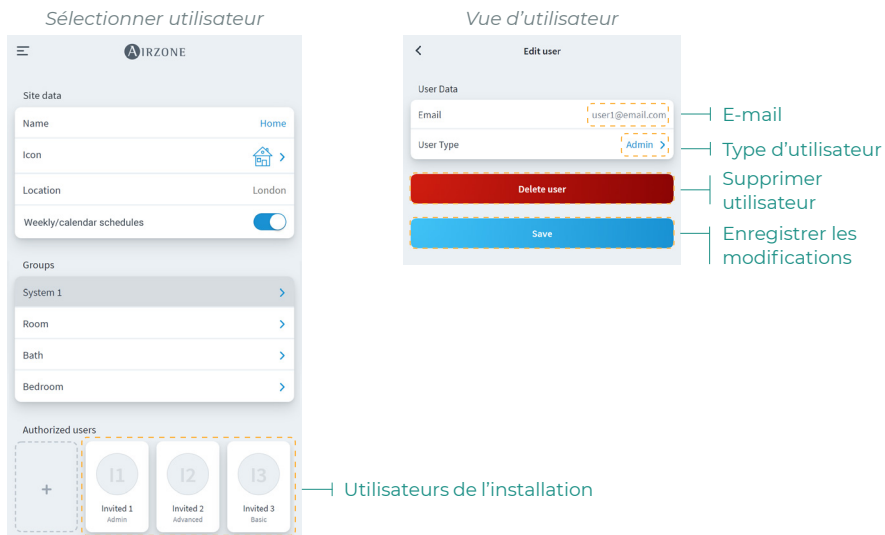


Pour inviter des utilisateurs, appuyez sur l'icône + et remplissez les champs obligatoires. Vous pouvez sélectionner un type d'utilisateur, en fonction des autorisations que vous souhaitez accorder.

- **Basique.** Permet à l'utilisateur invité d'accéder à des zones et de les contrôler.
- **Avancé.** Permet à l'utilisateur invité d'accéder à des groupes et de les contrôler.
- **Administrateur.** Permet à l'utilisateur invité d'accéder à tous les groupes d'une installation et de les contrôler.

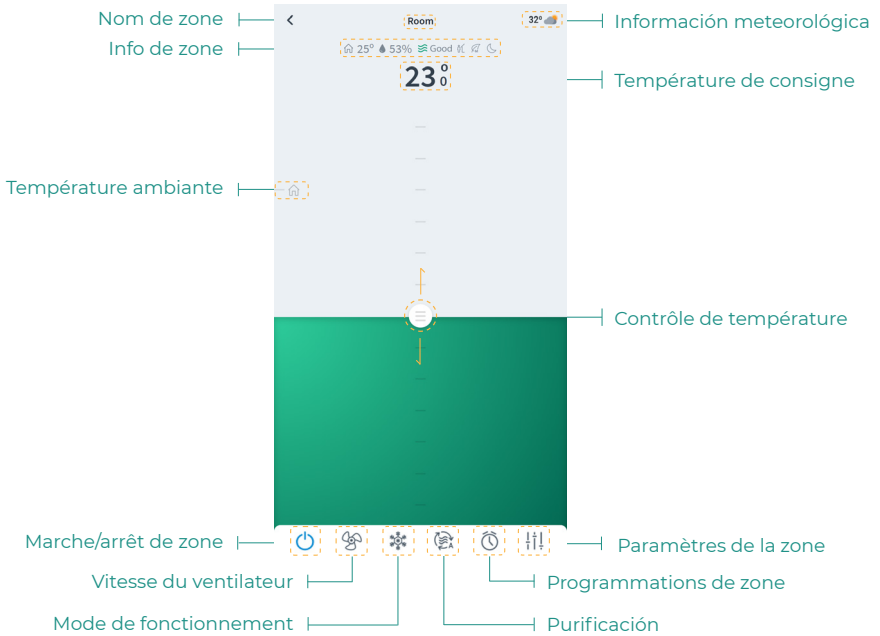


Si vous le souhaitez, vous pouvez appuyer sur un utilisateur invité pour modifier ses autorisations ou le supprimer d'une installation.



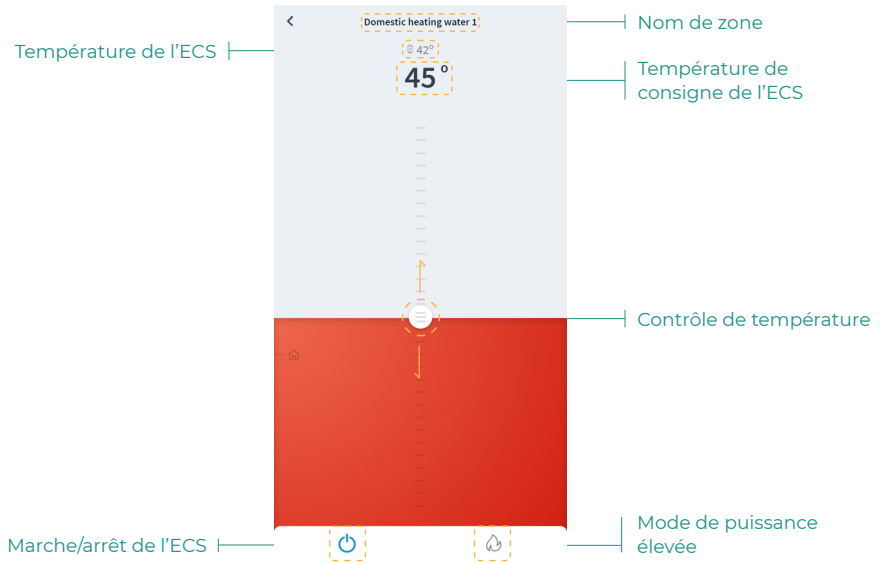
## ZONES

Contrôle les différents paramètres de la zone sélectionnée depuis la vue de zone.



FR

Si l'installation dispose de l'ECS, les fonctionnalités disponibles pour le contrôle de l'ECS sont les suivantes :



## Contrôle de zone

**On/Off.** Lorsque vous appuyez sur l'icône, la zone dans laquelle vous vous trouvez se mettra en marche ou s'arrêtera.

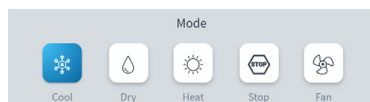
**23° Température de consigne.** En faisant glisser la barre de contrôle de la température, vous pourrez sélectionner la température de consigne souhaitée, par paliers de 0,5 °C.

La plage de température permise est :

- Mode chauffage : 15 - 30 °C.
- Mode refroidissement : 18 - 30 °C.

## Mode de fonctionnement

Les modes disponibles sont :



**Stop.** Le système de chauffage et refroidissement restera éteint, indépendamment de l'état des autres zones. Par ailleurs, tous les éléments terminaux (grilles, registres, etc.) resteront fermés.

**Refroidissement.** Sous ce mode de fonctionnement, le système opère uniquement avec l'unité en mode refroidissement lorsque l'une des zones génère une demande ( $T. \text{ de consigne} < T. \text{ ambiante}$ ).

**Chauffage.** Sous ce mode de fonctionnement, le système opère uniquement avec l'unité en mode chauffage lorsque l'une des zones génère une demande ( $T. \text{ de consigne} > T. \text{ ambiante}$ ).

**Ventilation.** Sous ce mode de fonctionnement, le système opère uniquement avec l'unité en mode ventilation lorsque l'une des zones associées au système génère une demande ( $T. \text{ de consigne} < T. \text{ ambiante}$ ).

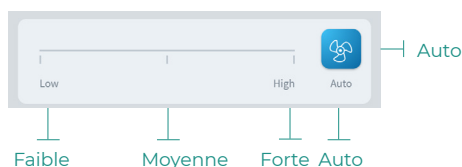
**Déshumidification\*.** Sous ce mode de fonctionnement, le système opère uniquement avec l'unité en mode déshumidification, en rafraîchissant l'atmosphère et en donnant priorité à la réduction de l'humidité lorsque l'une des zones génère une demande ( $T. \text{ de consigne} < T. \text{ ambiante}$ ).

*\*Note : Ce mode est idéal pour les journées très humides : il réduit l'apparition de particules d'eau dans les grilles.*

**Puissance élevée.** Augmente la puissance de l'unité pour chauffer l'eau plus rapidement.

## Vitesse du ventilateur

Par défaut, le mode Automatique est activé et impose un débit calculé en fonction du nombre de zones en demande. Selon le type d'installation, il sera éventuellement possible de sélectionner la vitesse manuellement.



## Purification

Utilisez cette option pour sélectionner le mode de fonctionnement de la purification :



- **Auto.** La purification est activée lorsque le système est en demande d'air et que la qualité de l'air intérieur (QAI) mesurée par la sonde de particules n'est pas bonne. La zone arrêtera automatiquement la purification lorsqu'elle restera pendant plus de 5 minutes avec une bonne mesure de QAI.
- **On.** La purification restera toujours active tant qu'il y aura une demande d'air.
- **Off.** La purification ne sera pas activée.

## Fonction Eco-Adapt

Indique le niveau d'efficacité énergétique de votre système et adapte la température de manière toujours plus efficace, en établissant des limites en fonction du niveau d'économie sélectionné :



**Off.** Les plages de températures autorisées sont celles indiquées par défaut par le système.



**Manual.** Permet d'établir manuellement les températures de consigne limites directement à partir du thermostat principal.



**A.** Fixe les températures limites suivantes : 24-30 °C pour refroidissement et 15-22 °C pour chauffage.



**A+.** Fixe les températures limites suivantes : 25-30 °C pour refroidissement et 15-21,5 °C pour chauffage.



**A++.** Fixe les températures limites suivantes : 26-30 °C pour refroidissement et 15-21 °C pour chauffage.

### Espagne | Portugal | Allemagne



☀ 15 °C - 22 °C  
\* 24 °C - 30 °C



☀ 15 °C - 21,5 °C  
\* 25 °C - 30 °C



☀ 15 °C - 21 °C  
\* 26 °C - 30 °C

### France

☀ 15 °C - 22 °C  
\* 24 °C - 30 °C

☀ 15 °C - 20,5 °C  
\* 25 °C - 30 °C

☀ 15 °C - 19 °C  
\* 26 °C - 30 °C

### Italie

☀ 15 °C - 21 °C  
\* 24 °C - 30 °C

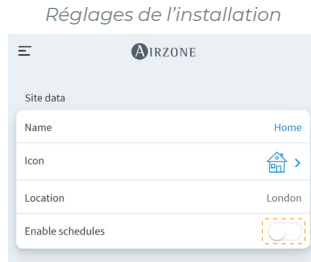
☀ 15 °C - 20,5 °C  
\* 25 °C - 30 °C

☀ 15 °C - 20 °C  
\* 26 °C - 30 °C



## Programmations de zone

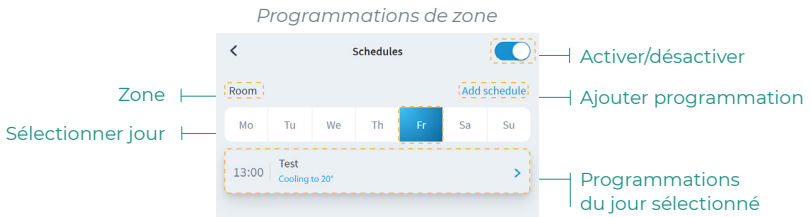
Les programmations de zone sont disponibles si les programmations hebdomadaires/de calendrier sont désactivées dans les réglages de l'installation.



Désactivez programmations hebdomadaires/de calendrier

FR

Une fois les programmations hebdomadaires/de calendrier désactivées, appuyez sur l'icône des programmations de zone depuis la vue de zone pour accéder à la gestion des programmations.



Zone

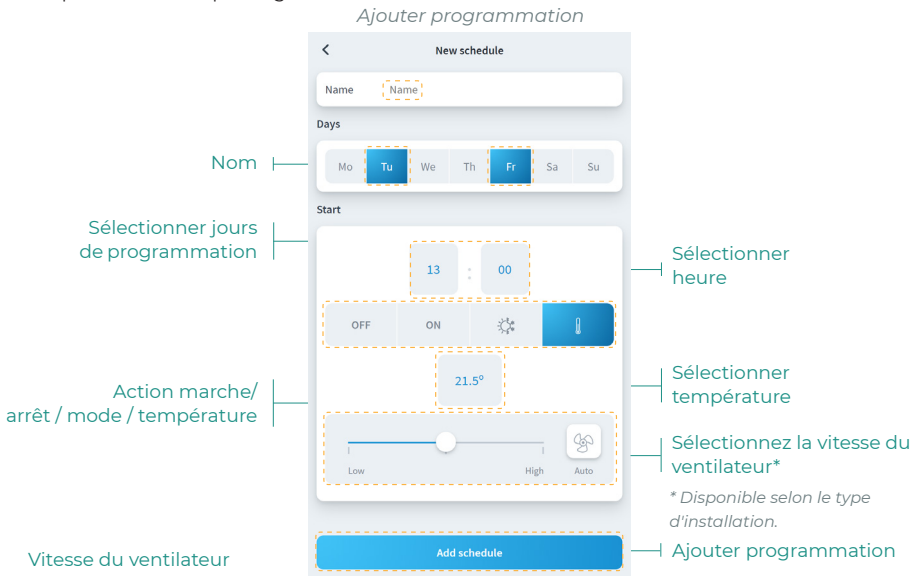
Sélectionner jour

Activer/désactiver

Ajouter programmation

Programmations du jour sélectionné

Pour créer une nouvelle programmation de zone, appuyez sur « Ajouter programmation » et remplissez les champs obligatoires.



Nom

Sélectionner jours de programmation

Action marche/arrêt / mode / température

Vitesse du ventilateur

Sélectionner heure

Sélectionner température

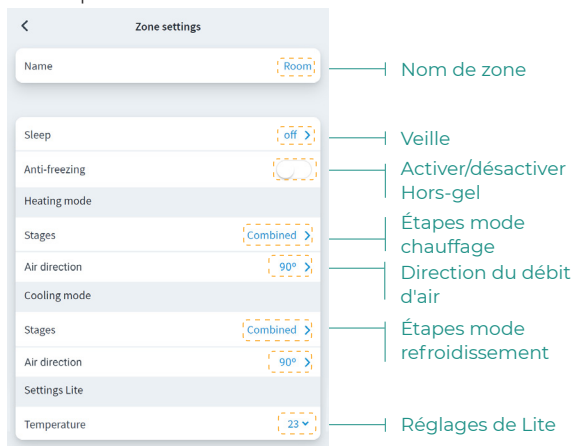
Sélectionnez la vitesse du ventilateur\*

\* Disponible selon le type d'installation.

Ajouter programmation

## Paramètres de la zone

Appuyez sur l'icône pour accéder aux paramètres.



**Nom.** Permet de modifier le nom de la zone.

**Veille.** Minuteur Éco permettant d'éteindre la zone. Les valeurs pouvant être sélectionnées sont :

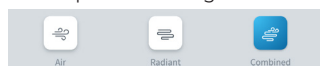
- **Off.** Minuterie éteinte.
- **30.** Enclenche la minuterie et éteint la zone au bout de 30 minutes.
- **60.** Enclenche la minuterie. Au bout de 30 minutes, la température de la zone est modifiée d'un degré et au bout de 60 minutes, elle s'éteint.
- **90.** Enclenche la minuterie. Au bout de 30 minutes, la température de la zone est modifiée d'un degré. Au bout de 60 minutes, la température de la zone est à nouveau modifiée d'un degré. Au bout de 90 minutes, elle s'éteint.



**Hors-gel.** Évite que la température ambiante de la zone descende sous les 12 °C, y compris lorsque la zone est éteinte. (Si la zone est en mode Stop, le mode Hors-gel ne s'active pas.)

**Étapes.** Permet de configurer les étapes de refroidissement et de chauffage dans la zone. Les options pouvant être configurées sont :

- **Air.** Active le refroidissement et le chauffage par air dans la zone sélectionnée.
- **Rayonnant.** Active le refroidissement/chauffage par rayonnement dans la zone sélectionnée.
- **Combiné.** Active les étapes d'air et par rayonnement dans la zone et permet à l'utilisateur de sélectionner l'étape de chauffage souhaitée dans ladite zone.



**Direction du débit d'air.** Permet de définir l'inclinaison des ailettes des unités pour le refroidissement et le chauffage.


**Paramètres Lite.** Permet de définir la température basique de consigne de la zone comportant un thermostat Lite. Vous pourrez également configurer l'état de la LED du thermostat Lite pour qu'elle s'éteigne après quelques secondes.

## Mode d'utilisateur\*


Ce paramètre n'est disponible que lorsque le contrôleur est configuré comme contrôleur principal. Pour modifier le mode d'utilisateur sur l'écran principal, appuyez sur l'icône de mode d'utilisateur et sélectionnez le mode souhaité :




FR


 **Confort.** Mode utilisateur standard, par défaut. Sélectionnez la température de consigne souhaitée en utilisant les plages de température prédéfinies.

 **Eco.** La plage de température de consigne disponible est limitée pour obtenir un fonctionnement plus efficace.


 **Nuit.** Le système modifie automatiquement la température de consigne de 0,5° C/1° F toutes les 30 minutes jusqu'à 2° C/4° F maximum. Lorsqu'il refroidit, le système augmente la température de consigne ; lorsqu'il chauffe, le système diminue la température de consigne.

 **Inoccupé.** Cette fonction est destinée à de courtes périodes d'absence. Elle évite que la température ambiante dépasse les températures limites établies en mode refroidissement ou chauffage, en générant la demande de la température de consigne préalablement établie par l'installateur (27° C / 81° F en mode refroidissement et 17,5° C / 63° F en mode chauffage par défaut) pour revenir aux valeurs autorisées, tant que la zone reste allumée.

Lorsque vous interagissez avec la zone dans ce mode, elle affiche la notification inoccupée en stand-by. En cas de changement de la température de consigne, elle la maintient pendant la durée définie (par défaut 60 minutes) et la zone revient à la température de consigne du mode inoccupé.

 **Vacances.** Cette fonction est destinée à de longues périodes d'absence. Elle éteint toutes les zones en économisant ainsi de l'énergie et elle les allume si nécessaire, afin d'éviter que la température ambiante dépasse les températures limites établies (35° C / 95° F en mode refroidissement et 10° C / 50° F en mode chauffage) en générant la demande de la température de consigne précédente au mode vacances.

Lorsque vous interagissez avec la zone dans ce mode, elle affiche la notification de vacances en stand-by. En cas de changement de la température de consigne, elle la maintient pendant la durée définie (par défaut 60 minutes) et la zone est éteinte à nouveau.

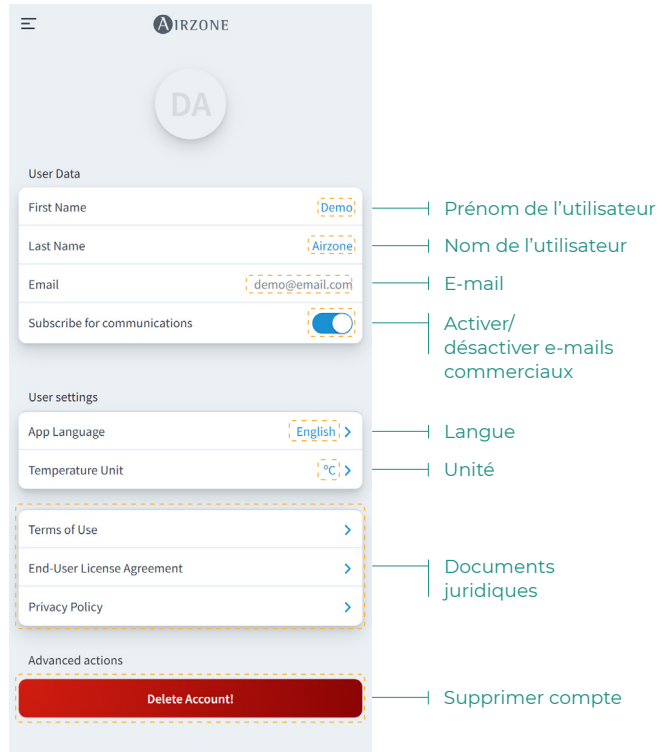
 **Stop.** L'équipement de climatisation reste à l'arrêt indépendamment de la demande en chauffage ou refroidissement des zones. En outre, tous les registres motorisés restent fermés.

\* Uniquement disponible pour les systèmes Airzone VAF, ZBS et 2 tubes 2 fils.

# Mon compte

Cet écran permet de gérer les propriétés de l'utilisateur dans toute l'application Airzone Cloud.

FR



**Données d'utilisateur.** Permet de modifier le prénom et le nom associés à l'utilisateur.

**Langue.** Permet de changer la langue d'affichage de l'application dans les langues suivantes : espagnol, anglais, français, italien, portugais et allemand.

**Unités.** Permet de choisir entre les degrés Celsius (°C) ou les degrés Fahrenheit (°F).

**Conditions d'utilisation, Contrat de licence de l'utilisateur final et Politique de confidentialité.** Accédez aux documents juridiques de l'application.

**Suppression du compte !** Supprime l'utilisateur associé au serveur.

# Airtools

Airtools permet de visualiser et gérer les installations associées à l'utilisateur et leurs paramètres avancés.



L'écran principal permet de visualiser les informations du dispositif associé à une installation, ainsi que d'accéder aux paramètres avancés des systèmes et zones associés à un utilisateur.

**Infos du Webserver.** Informations détaillées sur le dispositif associé à une installation.

- **MAC.** Adresse MAC du dispositif associé.
- **Firmware.** Version du firmware du Webserver.
- **Wi-Fi.** Réseau associé au dispositif.

**Systèmes.** Montre les systèmes associés à l'installation et permet d'accéder à leurs paramètres avancés.

**Zones.** Montre les zones associées au système et permet d'accéder à leurs paramètres avancés.

**Libérer un serveur.** Permet de libérer un serveur associé à une installation.

**Détecter systèmes.** Permet d'actualiser le dispositif pour détecter de nouveaux systèmes connectés.

## SYSTÈME

Si vous sélectionnez la configuration du **système**, les paramètres disponibles sont :

### Informations

**Informations.** Ce paramètre fournit des informations sur le système et les éléments connectés.

### Paramètres

**Protection anticondensation** (disponible uniquement sur les installations dotées de zones avec contrôle de plancher chauffant-rafraîchissant). Permet de sélectionner le niveau de protection anticondensation : Très élevé, Élevé, Moyen, Bas et Très bas. En cas de besoin, il est possible de désactiver cette protection pendant 1 heure.

**Température batterie.** Permet de configurer les valeurs limites de température des batteries de refroidissement et chauffage dans les installations à ventilo-convecteur.

**Étapes.** Permet d'activer et désactiver les modes refroidissement et chauffage et de sélectionner la température maximale pour le mode refroidissement (18-26 °C) et pour le mode chauffage (19-30 °C).

**Hystérésis.** Définit le différentiel de température entre la température ambiante et la température de consigne.

### Débit.

- **Q-Adapt.** Permet de sélectionner l'algorithme de contrôle du débit le mieux adapté à votre installation. Les options disponibles sont :
  - Maximum : le système opère à sa vitesse maximale, indépendamment du nombre de zones.
  - Puissance : le système opère à une vitesse supérieure au mode Standard pour favoriser une augmentation du débit.
  - Standard : le système modifie la vitesse en fonction du nombre de zones.
  - Silence : le système opère à une vitesse inférieure au mode Standard pour favoriser une réduction du bruit.
  - Minimum : le système opère à sa vitesse minimale, indépendamment du nombre de zones.
- **Ouverture proportionnelle.** Permet d'activer/désactiver la proportionnalité des registres du système.
- **Air minimum.** Permet d'activer/désactiver l'entrée d'un débit minimum d'air dans les zones qui ont atteint la température de consigne dans les différents registres du système.

**Sortie.** Permet de modifier la logique de fonctionnement du relais VMC/Chaudière de la platine centrale du système.

**Température de protection.** Permet de sélectionner la température de coupure de chauffe, pour protéger la chaudière.

**Sonde.** Permet de définir les températures de coupure du système pour la protection de l'unité en mode chauffage et refroidissement.

## ZONE

Si vous sélectionnez la configuration d'une **zone**, les paramètres disponibles sont :

### Informations

**Informations.** Fournit des informations sur la zone et les éléments connectés.

**Sorties associées.** Affiche les sorties de contrôle associées au thermostat.

### Paramètres

**Principal.** Permet de configurer le thermostat en tant que Principal ou Zone.

**Mode basique.** Permet de configurer le thermostat en mode Basique ou Avancé. Les paramètres pouvant être modifiés en mode Basique sont : On/Off, Température consigne, Débit, Vitesse de ventilation et Mode de fonctionnement.

**Offset.** Correction de la température ambiante des différentes zones du système, aussi bien en mode refroidissement qu'en mode chauffage, en appliquant un facteur de correction compris entre -2,5°C et 2,5 °C / -5 °F et 5 °F, par paliers de 0,5 °C / 1 °F.

**Principal de l'installation.** Permet d'imposer le mode de fonctionnement du système 1 au reste des systèmes connectés.

**Étapes.** Permet de configurer les étapes de refroidissement et de chauffage dans la zone. Les options pouvant être configurées sont :

- **Éteinte.** Désactive l'étape de refroidissement/chauffage de la zone sélectionnée.
- **Air.** Active le refroidissement/chauffage par air dans la zone sélectionnée.
- **Rayonnant.** Active le refroidissement/chauffage par rayonnement dans la zone sélectionnée.
- **Combiné.** Active le refroidissement/chauffage par air et par rayonnement dans la zone et permet à l'utilisateur de sélectionner l'étape de chauffage souhaitée dans ladite zone.

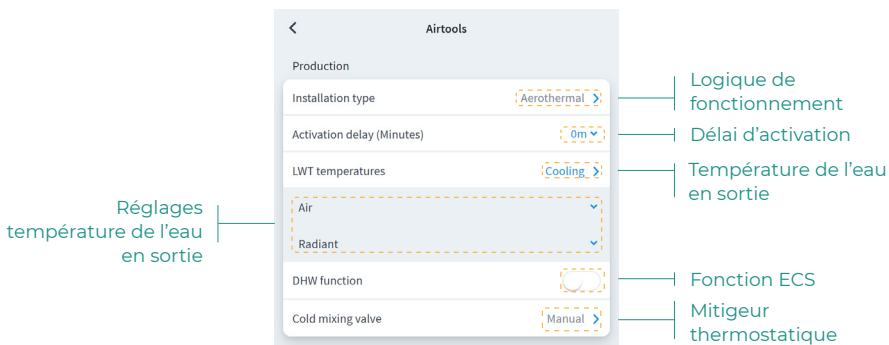
**Entrées.** Permet de régler l'état d'un module local en fonction de la détection de présence ou d'ouverture d'une fenêtre :

- **Fenêtre.** Cette fonction agit uniquement sur l'élément de contrôle du module local. Dans les zones où ce contact est activé, la zone s'éteindra au bout de 60 secondes en cas de détection de fenêtre ouverte et un avertissement Fenêtre active s'affichera sur l'application. Pour activer cette fonction, il vous suffit de définir la logique du contact comme Normalement ouvert ou Normalement fermé.
- **Présence.** Il agit uniquement sur l'élément de contrôle du module local si celui-ci est associé à un thermostat ; il n'agit pas sur les modules locaux secondaires. Dans les zones où ce contact est activé, un minuteur de 90 secondes sera activé au bout 5 minutes si aucune présence n'est détectée et un avertissement Présence activée s'affichera sur l'application. Pour activer cette fonction, il vous suffit de définir la logique du contact comme Normalement ouvert ou Normalement fermé.
- **Fonction Eco.** Modifie la température de consigne sélectionnée (+/-2,5 °C) pour gérer la demande thermique de la zone de manière plus efficace sur les installations à ventilo-convecteur.

**Ventilation constante.** Elle permet de maintenir la ventilation du système, même en l'absence de demande sur les installations à ventilo-convecteur. Cette fonction se configure de manière indépendante en mode refroidissement et en mode chauffage.

**Tension CC du ventilateur.** Cette fonction du système permet d'adapter les vitesses du ventilateur en fonction des spécifications de tension du fabricant du ventilo-convecteur.

## PRODUCTION\*



**Logique de fonctionnement.** Permet de configurer la logique de fonctionnement des relais du contrôle de la centrale de contrôle de production :

- PAC air-eau (Configuration par défaut)
- 2 tubes / 4 tubes\*\*
- RadianT (Recommandé pour les systèmes RadianT365)

*Note : Dans cette configuration, l'unité intérieure restera en mode Standby une fois le confort atteint dans toutes les zones.*

**Délai d'activation.** Permet de sélectionner un délai de démarrage de l'unité de production, configurable en minutes, du 0 à 7 (Configurait par défaut à 3 min) .

**Température de l'eau en sortie.** (Disponible uniquement sur les installations à passerelle AZX6GAW[XXX] sous réserve que l'unité de PAC air-eau ne soit pas configurée pour un fonctionnement automatique, permettant d'imposer des températures de travail). Permet de sélectionner les températures de l'eau en sortie pour les modes de refroidissement et chauffage au l'unité PAC air-eau. La plage de températures est définie par l'unité. Configuration par défaut :

- Air en mode refroidissement : 10 °C
- Rayonnement en mode refroidissement : 18 °C
- Air en mode chauffage : 50 °C
- Rayonnement en mode chauffage : 35 °C

**Fonction ECS.** (Disponible uniquement dans les installations avec passerelle AZX6GAW XXX) Permet d'activer / désactiver (On/Off) la fonction d'Eau chaude sanitaire (ECS) sur les systèmes connectés à la CCP. Activee par défaut.

**Mitigeur thermostatique** (disponible uniquement sur les installations à passerelle de PAC air-eau). Permet de configurer le fonctionnement de votre installation selon l'existence ou non d'un mitigeur thermostatique.

Sélectionnez Manuel si vous disposez de mitigeurs thermostatiques dans votre installation, auquel cas ils devront être réglés à 18 °C. Si l'installation ne dispose pas de mitigeurs thermostatiques, sélectionnez Auto pour que l'installation fonctionne automatiquement avec la température lue par le système. La configuration par défaut est Manuel.

*\*Attention : Les paramètres de configuration de la centrale de contrôle de production cloud sont disponibles uniquement pour le thermostat Blueface principal du système n° 1 ou le système radiant VALR*



# Données météorologiques

---

L'application Airzone Cloud fournit des données météorologiques sur le lieu paramétré sur l'installation. Pour accéder aux données météorologiques sur votre téléphone portable, appuyez sur la localisation, dans le coin en haut à droite. Les données météorologiques s'affichent sur la droite de l'écran si vous utilisez un navigateur ou une tablette.

FR

## Erreurs

---

Si votre installation détecte une alerte de fenêtre, de présence ou de hors-gel, vous pourrez la visualiser sur l'application Airzone Cloud, qui affiche un avertissement indiquant le type d'alerte dans la zone concernée. Le retour à l'état normal se fera une fois ces alertes résolues.