

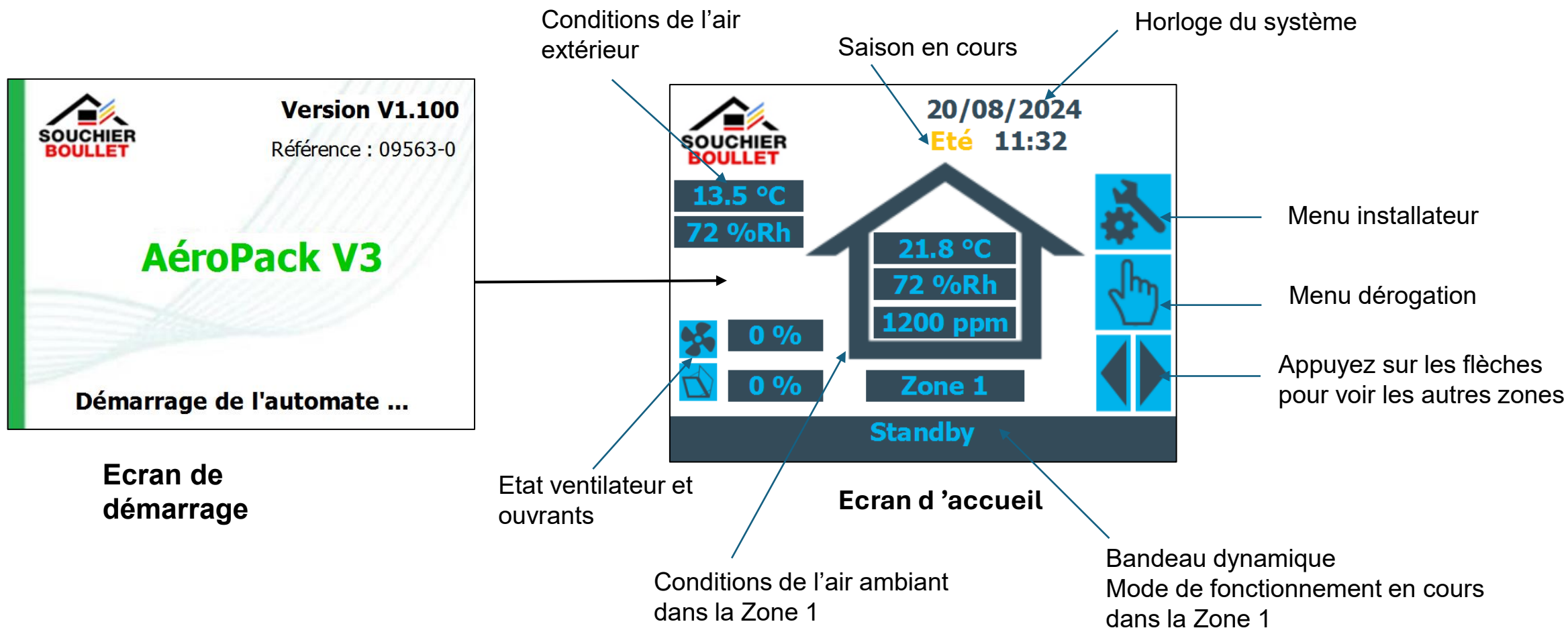


// Guide écran tactile AéroPack V3 V1.100

Date 08/07/2026

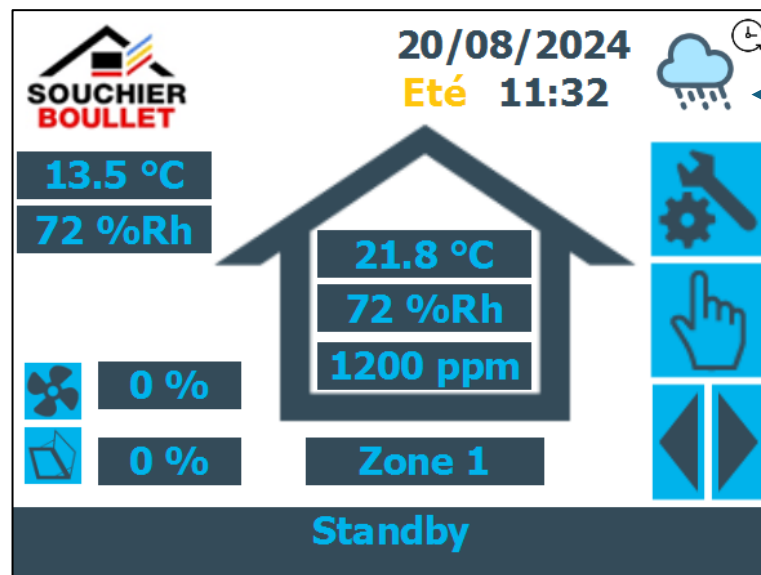


// Mise sous tension de l'écran tactile



Si certaines sondes n'existent pas, les valeurs sont cachées.

Lorsque les ouvrants sont ouverts, le pourcentage d'ouverture s'affiche ici. Si votre système est configuré pour avoir des ventilateurs, le pourcentage de marche s'affichera ici.



En cas de détection de pluie ou de vent en cours, une icône apparaît en haut de l'écran. Aucune dérogation d'ouverture n'est autorisée pendant la détection de pluie ou vent.

Si le nombre de zone configuré est supérieur à 1, cet icône apparaît. Cliquez sur cette icône pour accéder à la page dédiée à la zone suivante. Ainsi vous pouvez surfer parmi les pages dédiées aux zones.

Le bandeau dynamique est associé à la zone représentée sur la page

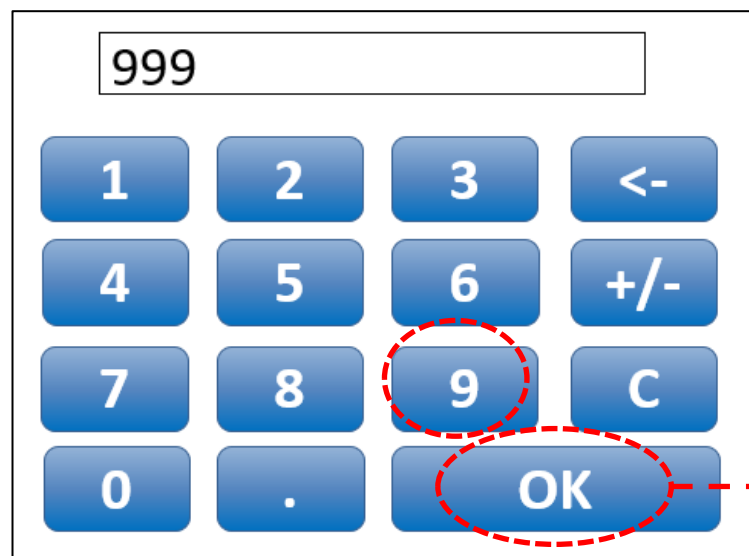
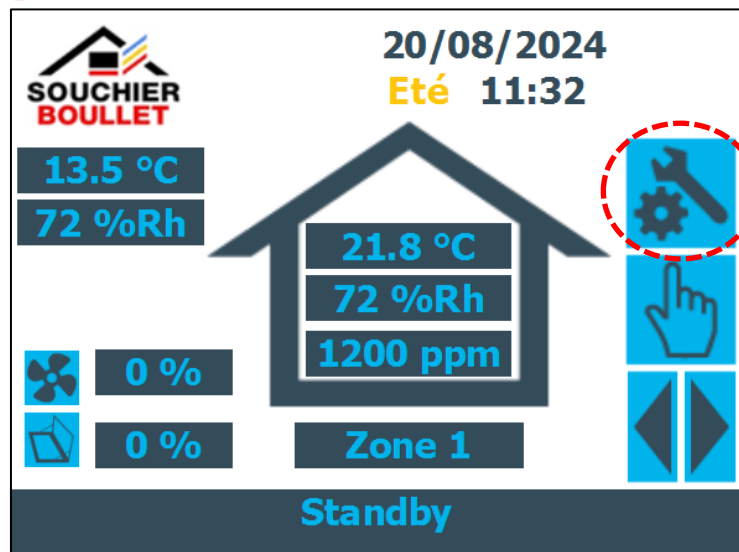


Pluie, Vent, Pluie + Vent

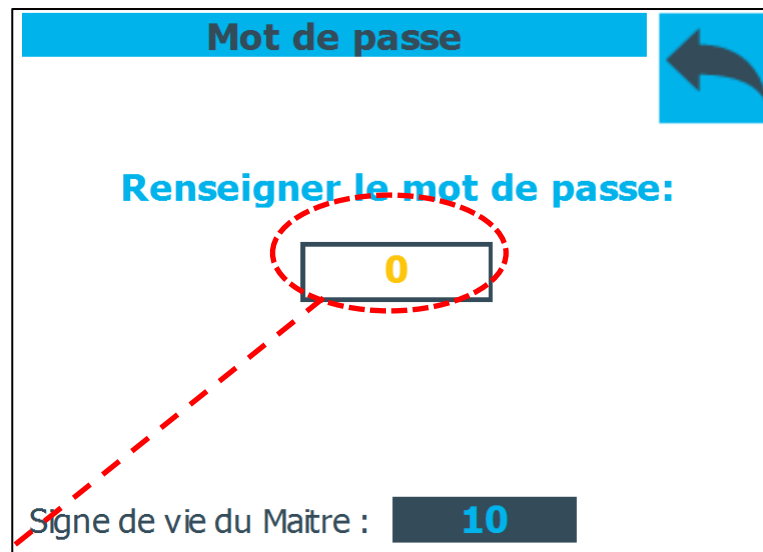


En cas de temporisation après la pluie et/ou le vent, cette icône apparaîtra à côté de l'icône météo

Mot de passe



Utiliser le clavier pour renseigner le mot de passe et cliquer sur « OK »



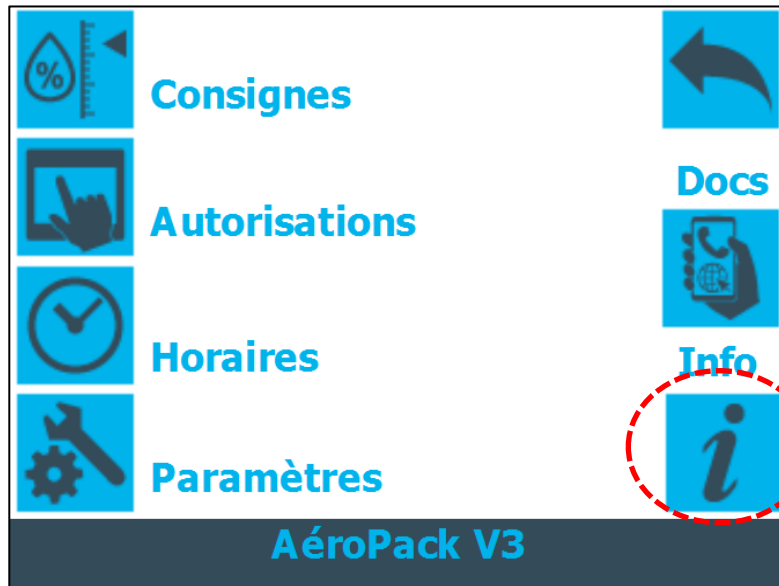
Cliquer sur la case pour renseigner le mot de passe.
Le mot de passe par défaut est 999.



L'accès au menu suivant est désormais déverrouillé pendant 30 minutes.
Le mot de passe sera ensuite redemandé.

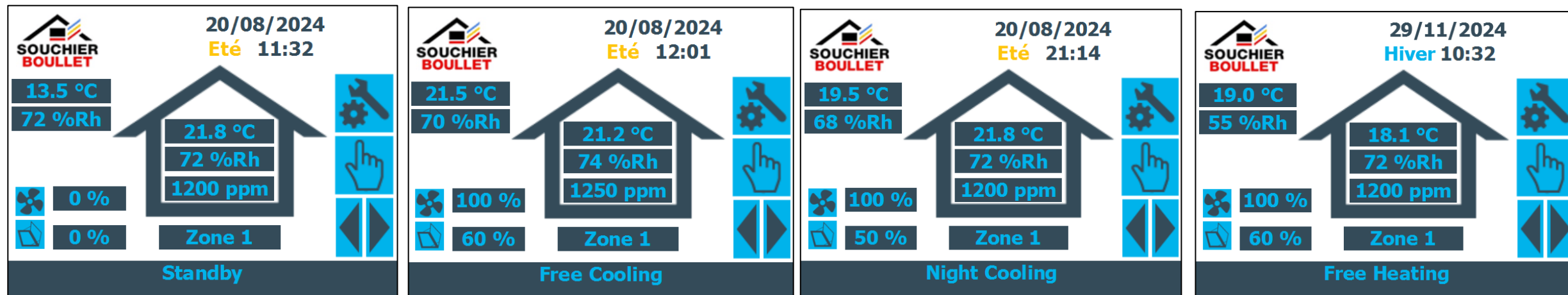
La méthode est la même pour accéder au menu dérogations.

// Modification du mot de passe



Pour définir un nouveau mot de passe : depuis le menu paramètres, cliquer sur le « i ».
Cliquer ensuite sur le cadenas.
Cliquer sur la case avec le mot de passe actuel en jaune.
Utiliser le clavier pour définir un nouveau mot de passe.
Le mot de passe doit être compris entre 1 et 999.
Il est tout de suite pris en compte.

// Mode de fonctionnement en automatique



Le fonctionnement automatique est activé par l'automate en fonction de la saison, de la période d'occupation, des mesures, des consignes et des paramètres.

Le Mode Standby :

Les ouvrants sont fermés, les commandes des ventilateurs à l'arrêt. Les conditions ne sont pas remplies pour la ventilation naturelle.

Le Mode Freecooling :

En été, en occupation, le Freecooling est activé. En cas de détection de pluie ou de vent et si les ouvrants ne sont pas autorisés en ouverture dans ce cas, les ouvrants se ferment tant que la détection est présente et les ventilateurs restent commandés.

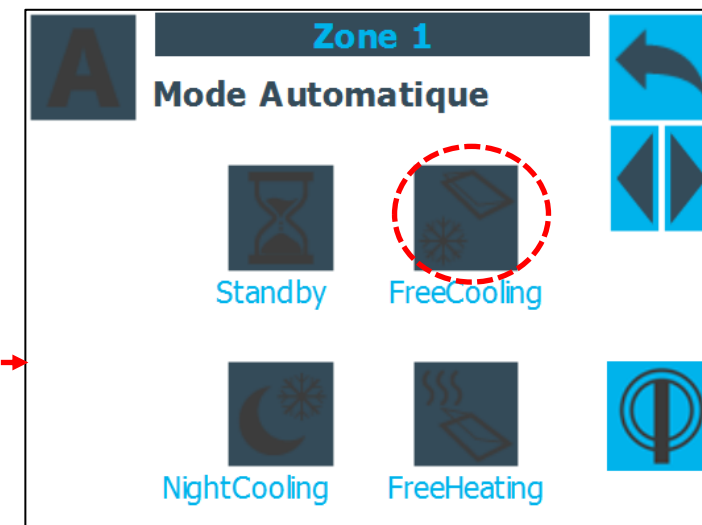
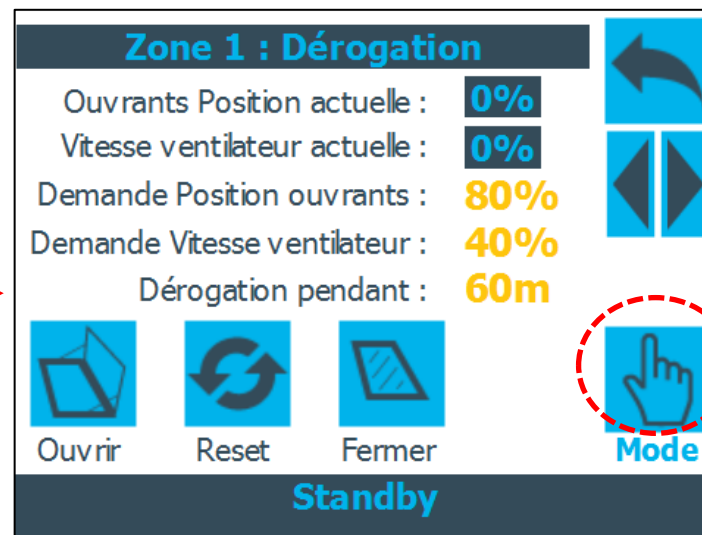
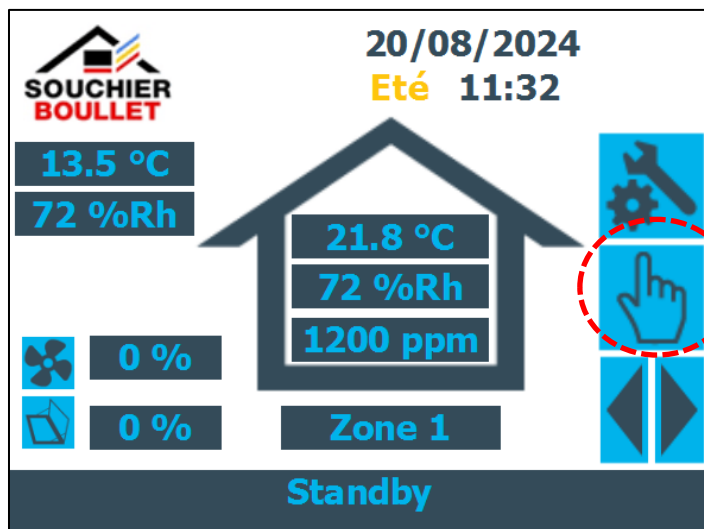
Le Mode Nightcooling :

En été, en inoccupation, le Nightcooling est activé. En cas de détection de pluie ou de vent et si les ouvrants ne sont pas autorisés en ouverture dans ce cas, les ouvrants se ferment

Le Mode Freeheating :

En Hiver en occupation : le Freeheating est activé.

// Mode de fonctionnement en manuel



Le mot de passe doit être renseigné pour passer au menu suivant.



Cliquer sur l'icône du mode choisi pour imposer ce mode dans la Zone 1.



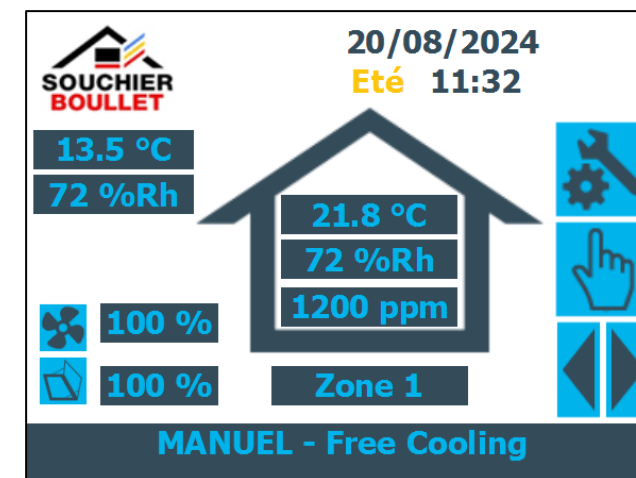
L'icône du mode devient claire pour indiquer la prise en compte et l'icône « A » se transforme en main.



Cliquer sur les flèches pour changer de zone et imposer un mode dans une autre zone.



Le bandeau dynamique se met à jour pour afficher le nouveau mode imposé.



// Mode de fonctionnement forçage général

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Été 11:32

13.5 °C
72 %Rh

21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

Zone 1

Standby

0 %
0 %

Hand icon circled in red, indicating the 'Mode' button.

Zone 1 : Dérogation

Ouvrants Position actuelle : 0%
Vitesse ventilateur actuelle : 0%
Demande Position ouvrants : 80%
Demande Vitesse ventilateur : 40%
Dérogation pendant : 60m

Ouvrir Reset Fermer

Mode

Hand icon circled in red, indicating the 'Mode' button.

Zone 1

Mode Automatique

Standby FreeCooling

NightCooling FreeHeating

Hand icon circled in red, indicating the 'Mode' button.

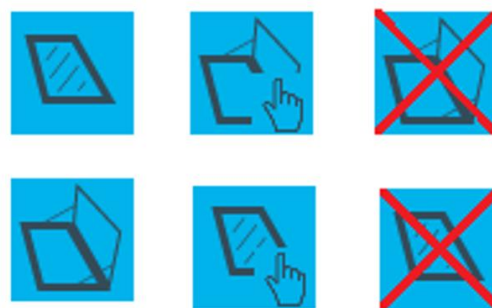
A Général

Mode Automatique

Ouvrir Fermer

Forçage de l'ensemble des zones

AéroPack V3



Cliquer sur l'icône pour forcer le comportement général.
Une main apparaît pour confirmer la prise en compte de la demande.
L'icône est barrée lorsque le forçage n'est pas autorisé.

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Été 11:32

13.5 °C
72 %Rh

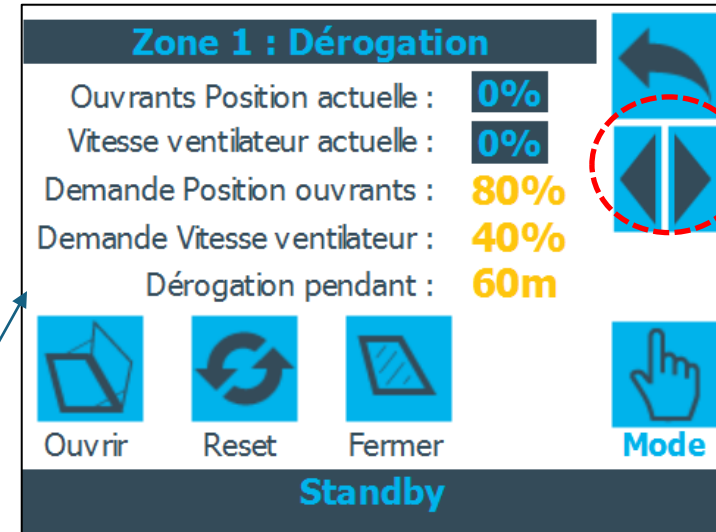
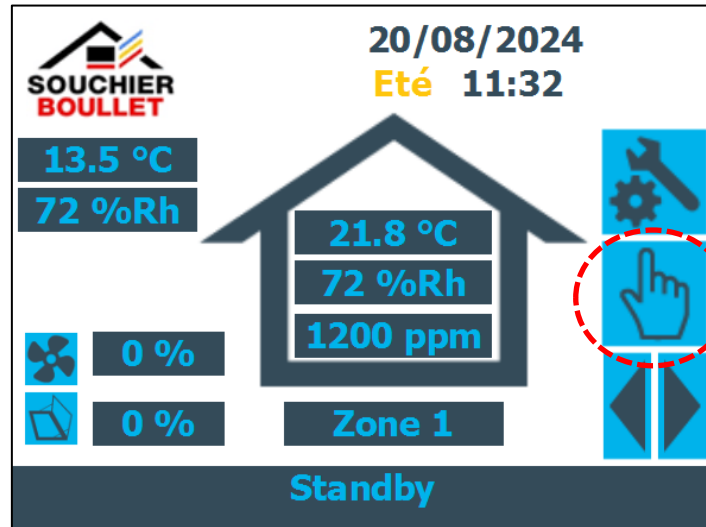
21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

Zone 1

Fermeture Générale par l'écran tactile

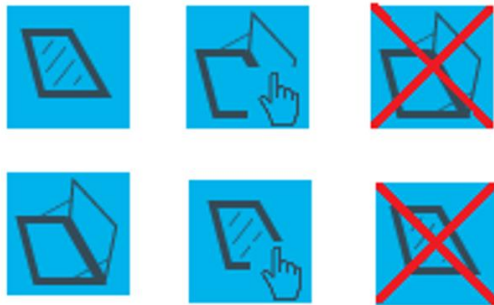
Le bandeau dynamique affiche le nouveau mode.

// Mode de fonctionnement dérogation

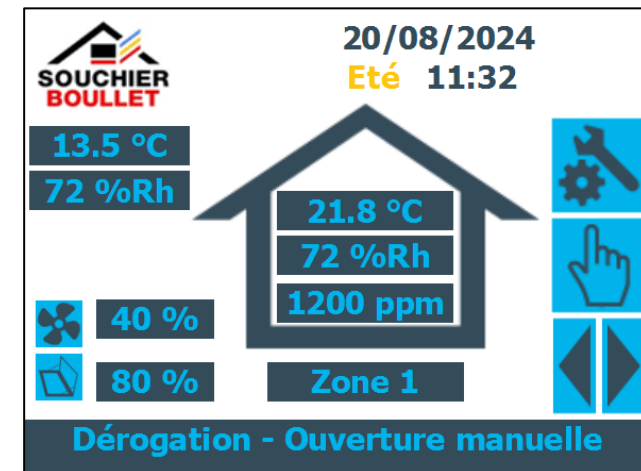


Cliquer pour changer de zone et effectuer une dérogation sur celle-ci.

Saisir la position des ouvrants, la vitesse ventilateur et la durée de la dérogation.
Lorsque le temps est écoulé, le système repasse en automatique.



Cliquer sur l'icône pour forcer le comportement pour la Zone 1.
Une main apparaît pour confirmer la prise en compte de la demande.
L'icône est barrée lorsque le forçage n'est pas autorisé.
Le commutateur général est prioritaire.

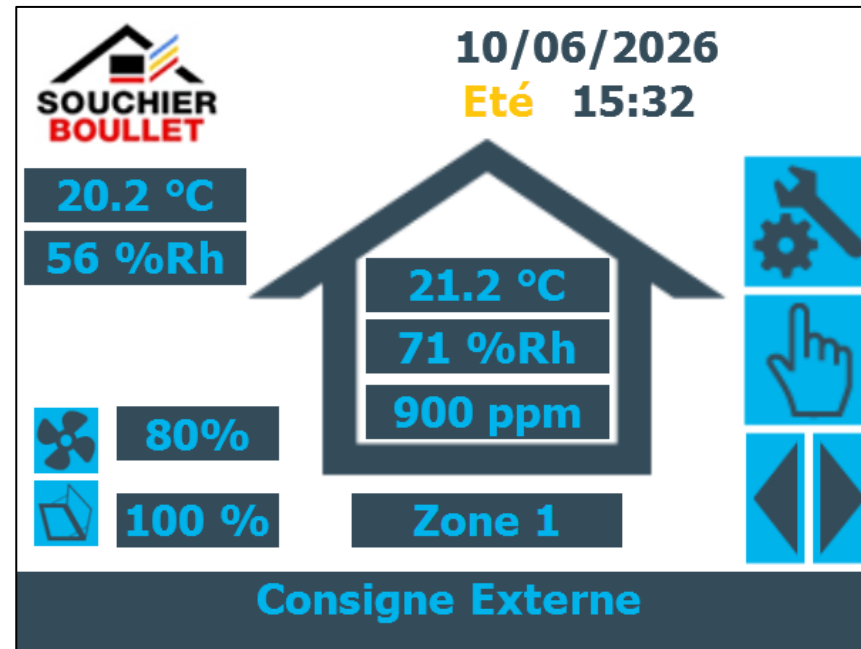


Le bandeau dynamique affiche le nouveau mode.

Appuyez sur l'icône Reset pour annuler les dérogations.

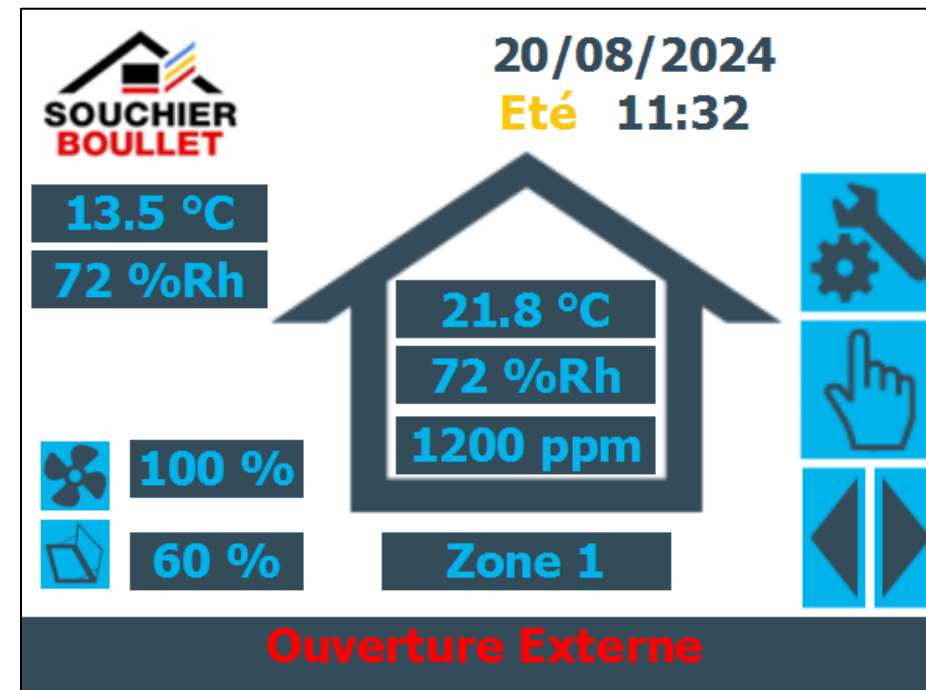
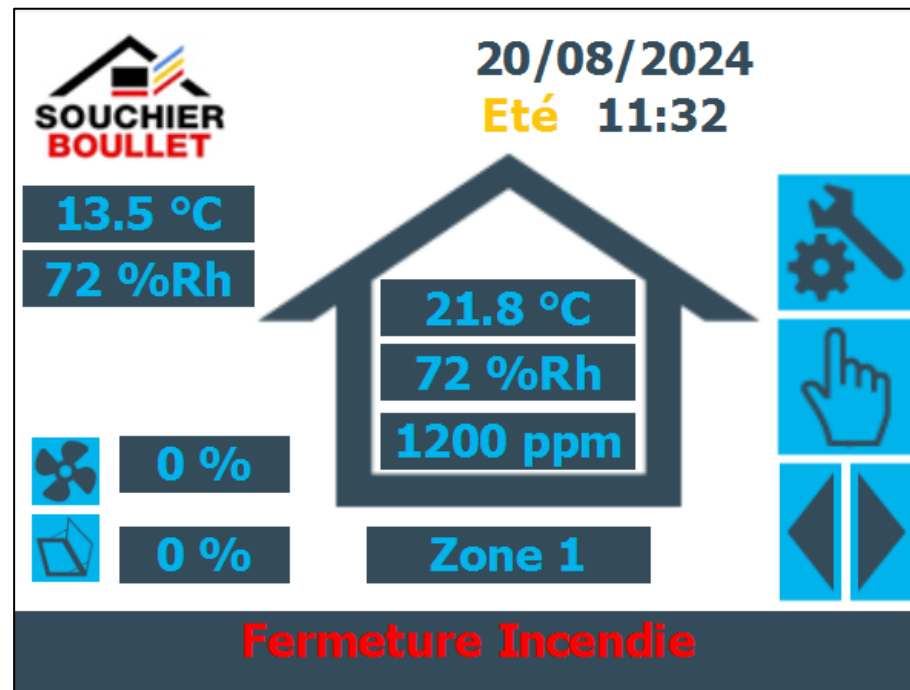
Cette page vous permet d'effectuer une prise en main manuelle par fermeture ou ouverture temporisée.

Consigne Externe



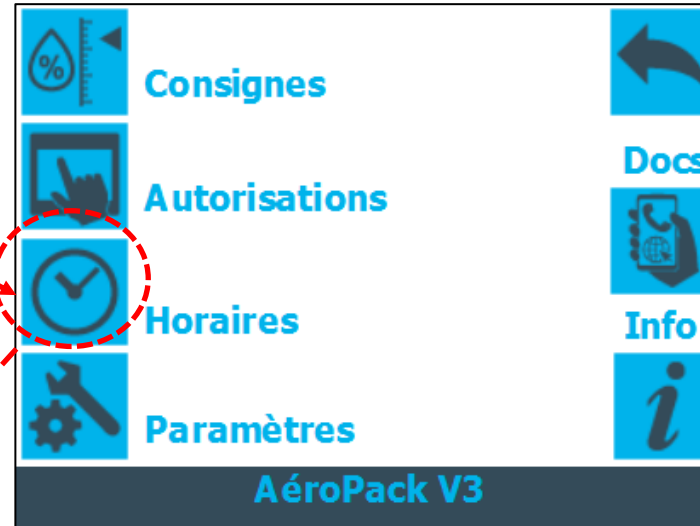
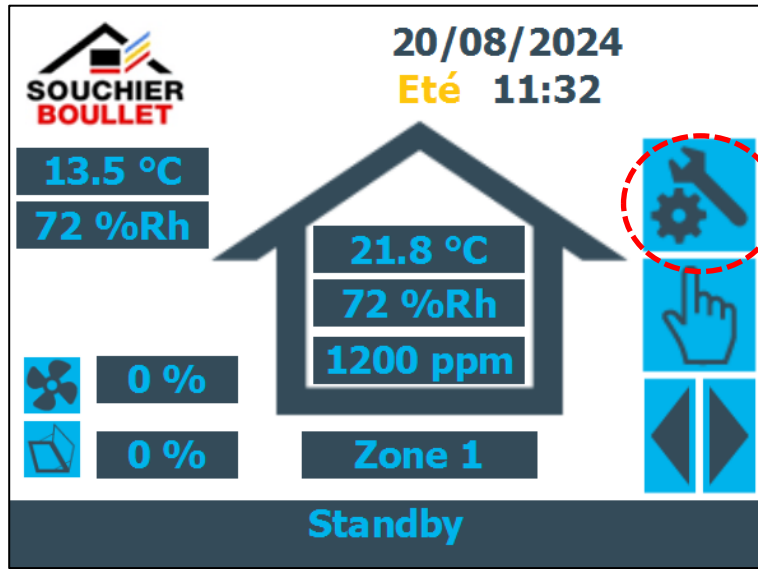
Lorsque le mode « Consigne Externe » est activé, alors les ouvrants et les ventilateurs de chaque zone sont pilotés par une GTB qui impose une consigne d'ouverture des ouvrants et une consigne de vitesse du ventilateur.

// Fermeture incendie



Si l'appui sur le bouton fermeture dure plus de 30 secondes, le mode de fonctionnement passe en « fermeture incendie » ou en « Ouverture externe » selon la configuration renseignée.

// Réglages de l'horloge du système



Le mot de passe par défaut est 999.



Horloge actuelle
20/08/2024 - 11:32

Nouvelles valeurs

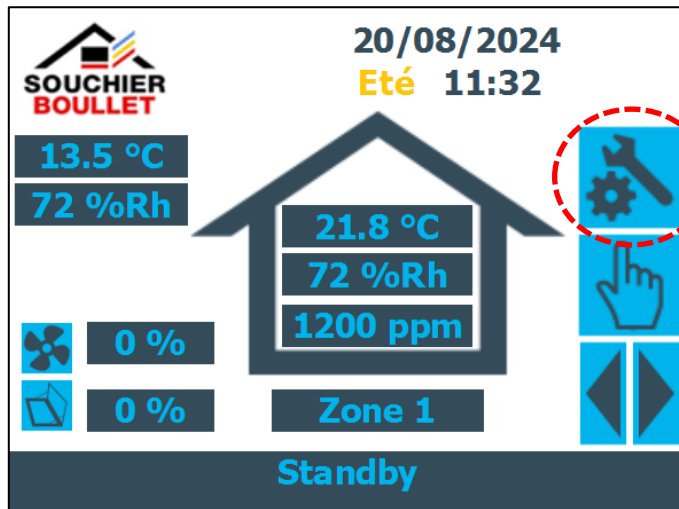
31 / 12 / 2020

23 : 59

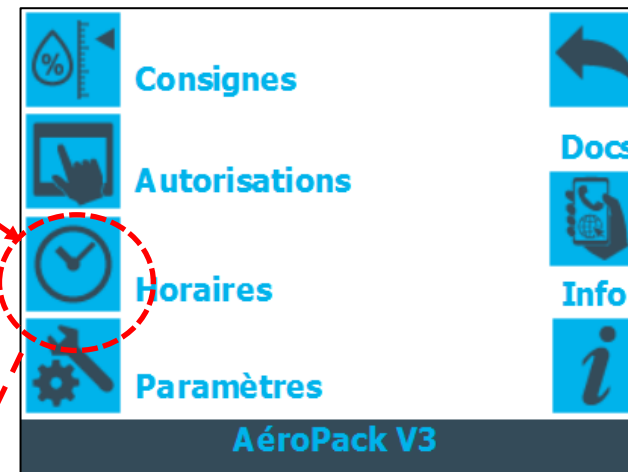
Appuyer pour appliquer

Saisissez la date et l'heure puis cliquez sur le bouton « Appuyez pour appliquer » pour mettre à jour l'horloge.

// Réglages période été/hiver et horaires Nightcooling



Le mot de passe par défaut est 999.



Cliquez sur les heures ou les minutes pour modifier les valeurs



Le programme horaire du Nightcooling est commun à l'ensemble des zones.
Le mode Nightcooling ici sera activé de 23h59 à 6h33.

Cliquez sur les cases pour choisir les jours d'occupation pour lesquels les plages horaires doivent s'appliquer.



Dans cet exemple, la période Eté est du 6 avril au 15 septembre.
En période Eté, les fonctionnements suivants sont autorisés : le mode Freecooling et le mode Nightcooling.

Cliquez sur les dates pour modifier les valeurs

// Réglages du programme horaire Occupation

Cliquez sur les heures ou les minutes pour modifier les valeurs

20/08/2024 - 11:32

 Paramètres de cet écran

Été

06 / 04 Début de l'été

15 / 09 Fin de l'été





Zone 1 20/08/2024 - 11:32

 Paramètres de cet écran

Occupation

06 : 33 Début plage 1 occupation

23 : 59 Fin plage 1 occupation

06 : 33 Début plage 2 occupation

23 : 59 Fin plage 2 occupation

☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim





Si d'autres zones existent, la flèche apparaît, cliquez dessus pour définir les horaires des autres zones

Cliquez sur les cases pour choisir les jours d'occupation pour lesquels les plages horaires doivent s'appliquer.

// Forcer périodes Occupation et Saison



Cliquez sur l'icône  pour modifier la prise en compte de la saison.



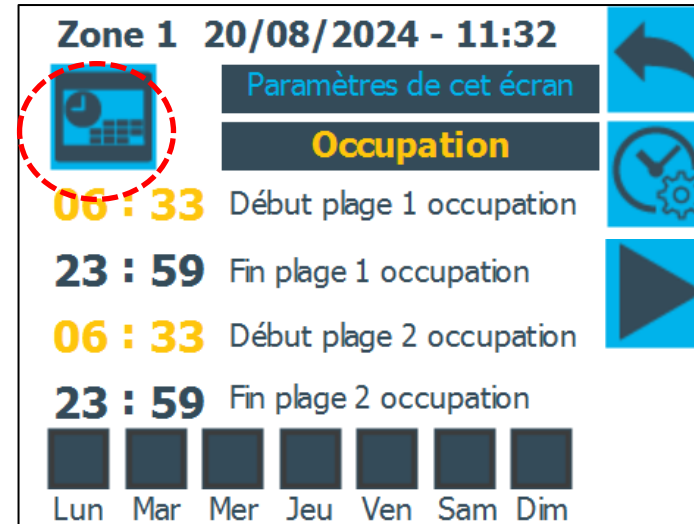
La saison est fixée par le programme horaire de l'écran tactile.



La période été est permanente.



La période hiver est permanente.



Cliquez sur l'icône  pour modifier la prise en compte de la période d'occupation.



La période d'occupation/inoccupation est fixée par le programme horaire de l'écran tactile.



La période d'inoccupation est permanente.



La période d'occupation est permanente.

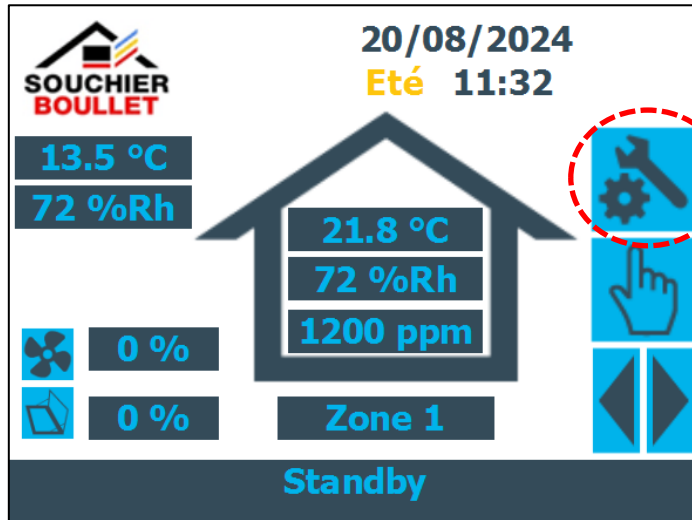


La période de nuit est permanente.



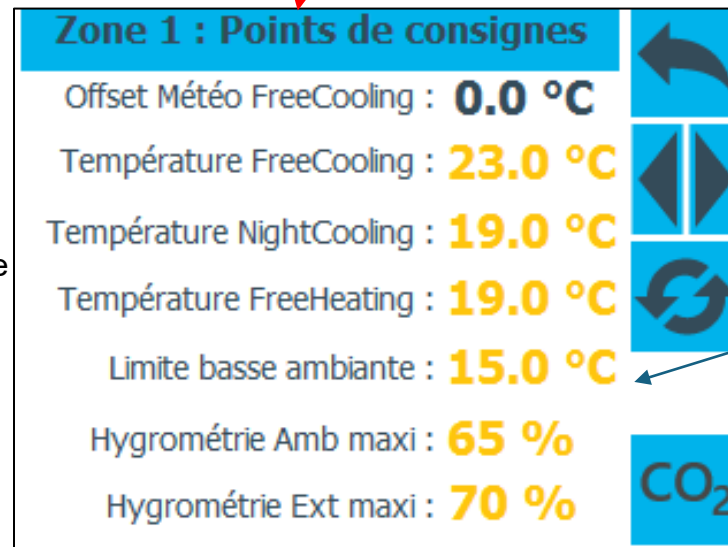
La période est imposée par la GTB.

// Réglages des consignes



Le mot de passe par défaut est 999.

Le **FreeCooling** est activé :
Si la mesure de [la température ambiante > Consigne FreeCooling] et que la mesure de [l'hygrométrie extérieure < Hygrométrie Ext maxi] et que la mesure de [la température extérieure ≤ à la température ambiante].



Cliquez sur l'icône pour accéder à la page permettant de régler les consignes de la zone suivantes.

Cliquez sur les valeurs pour modifier les consignes.

Cliquez sur la page CO2 pour modifier les consignes relatives à la régulation en CO2.

// Réglages des consignes CO2

Zone 1 : Points de consignes

Offset Météo FreeCooling : **0.0 °C**

Température FreeCooling : **23.0 °C**

Température NightCooling : **19.0 °C**

Température FreeHeating : **19.0 °C**

Limite basse ambiante : **15.0 °C**

Hygrométrie Amb maxi : **65 %**

Hygrométrie Ext maxi : **70 %**

CO2

Points de consignes CO2

☐ Autorisation ouvrants en hiver

☐ Activation consigne variable

☐ Activation régulation CO2 prioritaire

Température Ext min : **10.0 °C**

Ouverture Max VNI : **20%**

Hystérésis : **200 ppm**

Cliquez ensuite ici pour définir la valeur de la consigne en CO2

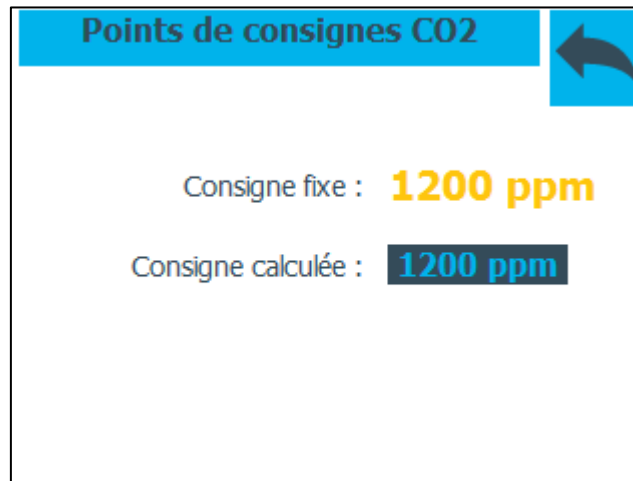
Les ouvrants s'ouvriront et l'installation passera en Freecooling pour réguler le CO2 uniquement si les conditions suivantes sont **TOUTES** remplies:

- Le taux maximal de CO2 est dépassé dans la zone.
- Le Freecooling est activé pour cette zone.
- Le planning Occupation est activé.
- La température ambiante dans la zone est supérieure à la limite basse de température ambiante définie sur la première page de consignes.
- **EN HIVER**, deux conditions supplémentaires à remplir :
 - La case « **Autorisation ouvrants en hiver** » est cochée sur la page de consignes CO2.
 - La température extérieure est supérieure à la température extérieure min définie sur la page de consignes CO2.
- **EN ÉTÉ**, deux cas de figure:
 - Si les conditions de température et/ou hygrométrie de l'air extérieur sont « bénéfiques » pour la zone : pas de condition supplémentaire à remplir.
 - Si les conditions de température et/ou hygrométrie de l'air extérieur sont « néfastes » pour la zone: deux conditions supplémentaires à remplir:
 - La case « **Activation régulation CO2 prioritaire** » est cochée sur la page de consignes CO2.
 - La température extérieure est supérieure à la température extérieure min définie sur la page de consignes CO2.

// Réglages des consignes CO2

Si la case « Activation consigne variable » n'est pas cochée:

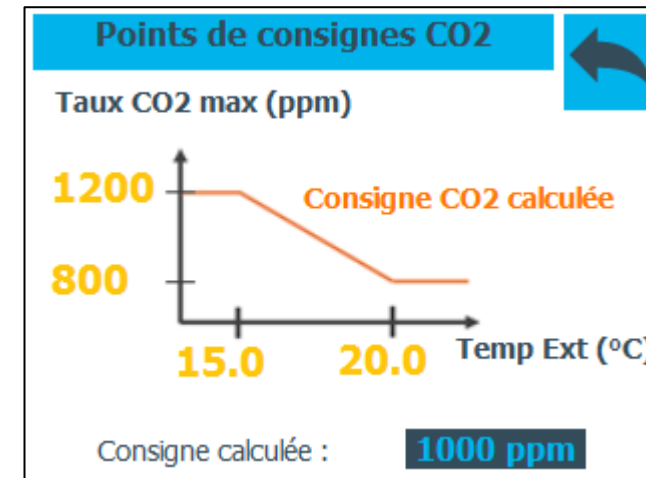
Consigne fixe



La consigne en CO2 est fixe égale à la valeur renseignée par l'utilisateur.

Si la case « Activation consigne variable » est cochée:

Consigne Variable



La consigne en CO2 est calculée en direct en fonction de la température extérieure et des valeurs renseignées sur ce graphique.

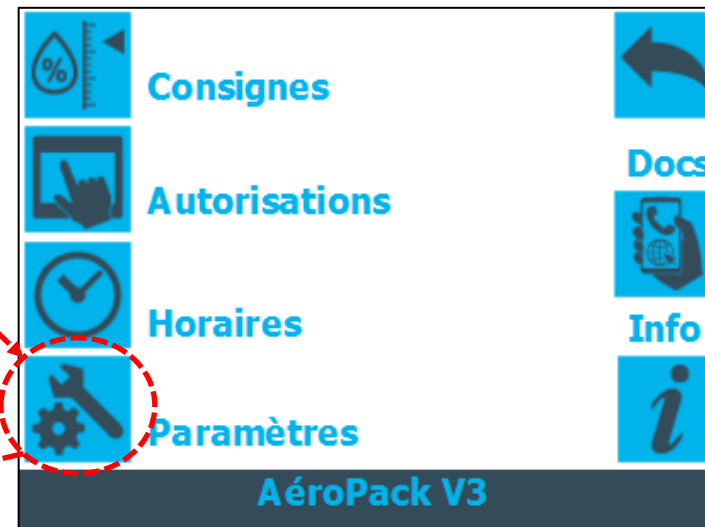
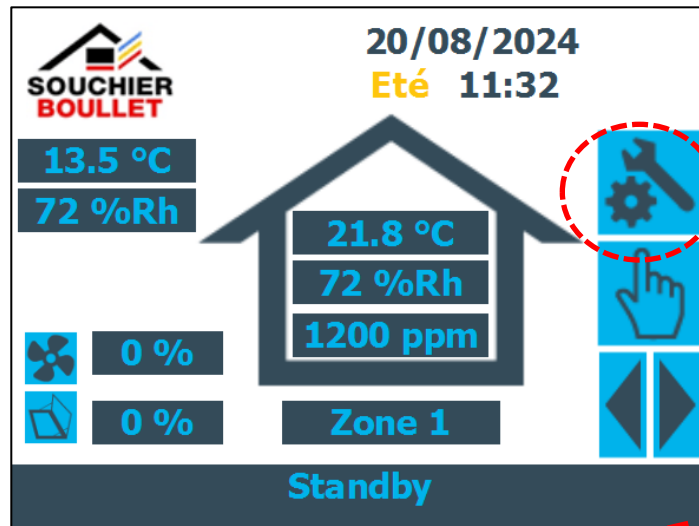
Exemple:

Si Temp Ext < 15°C, consigne calculée = 1200 ppm

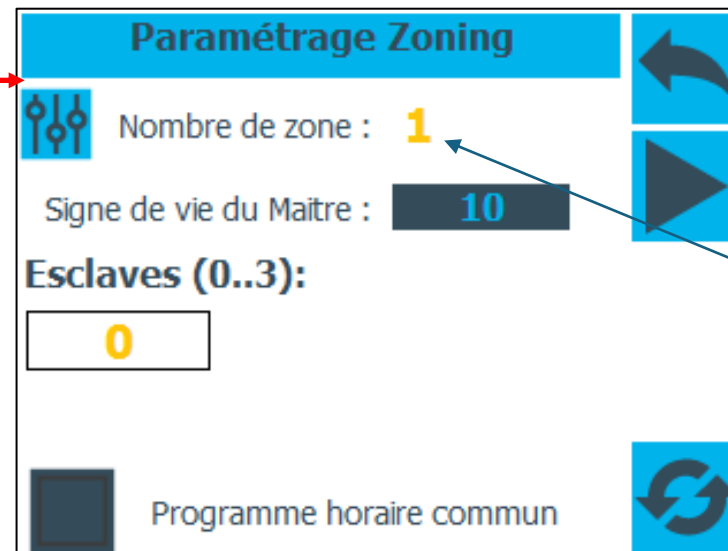
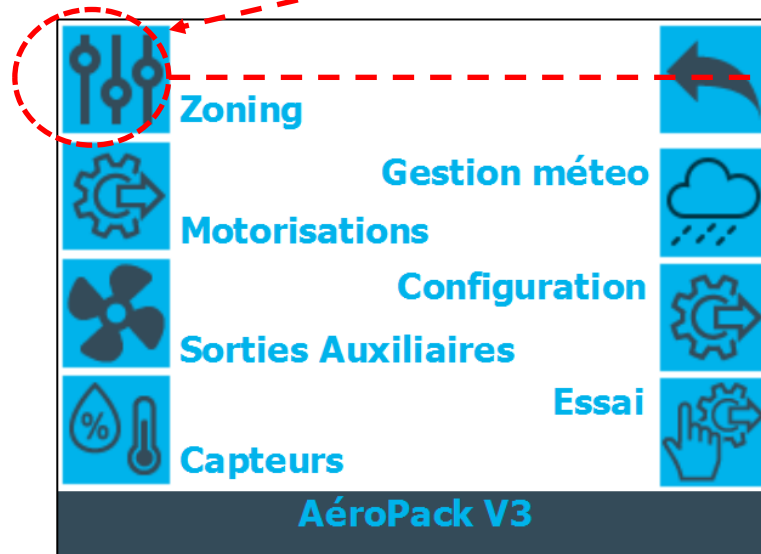
Si Temp Ext > 20°C, consigne calculée = 800 ppm

Entre 15 et 20°C, la consigne calculée varie entre les deux.

// Réglages du nombre de zones

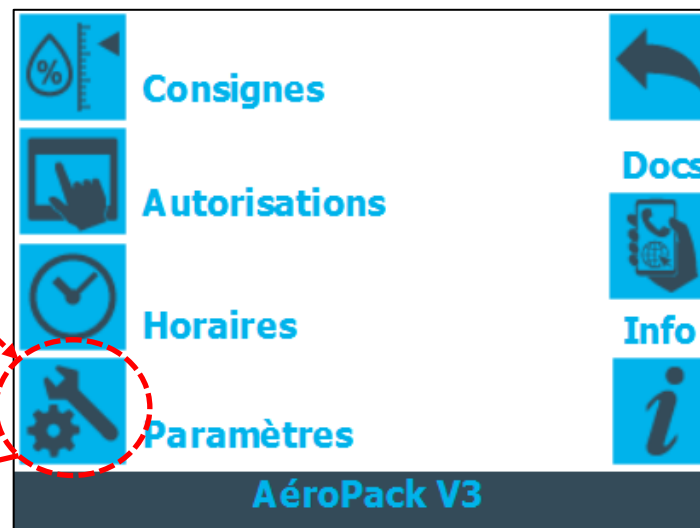
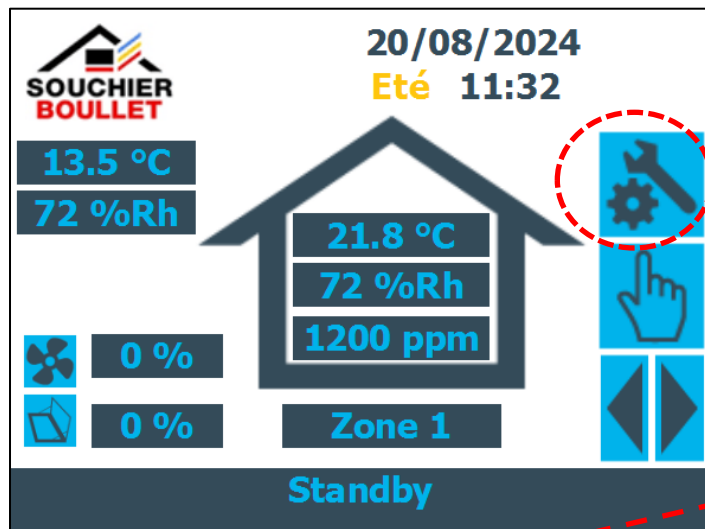


Le mot de passe par défaut est 999.

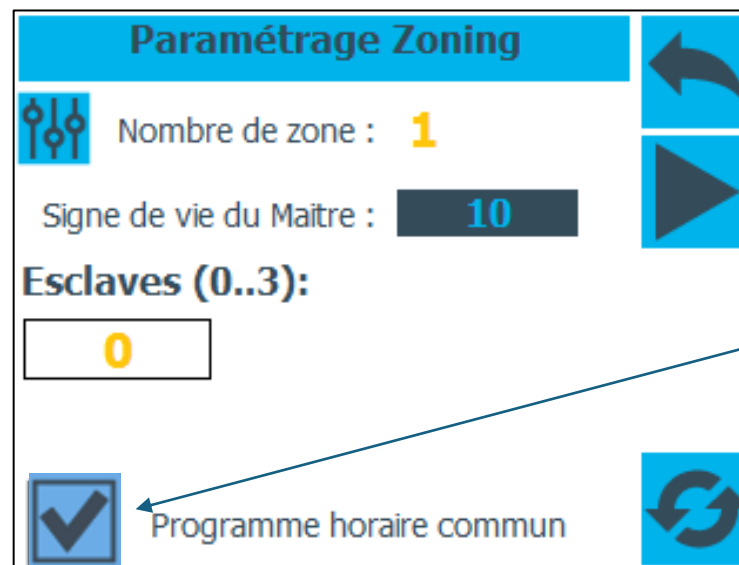
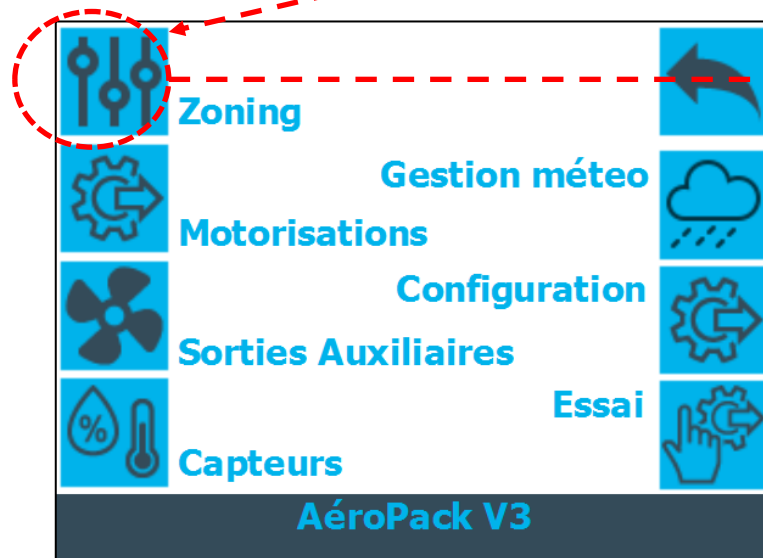


Cliquez pour modifier le nombre de zones.

// Forcer un planning commun

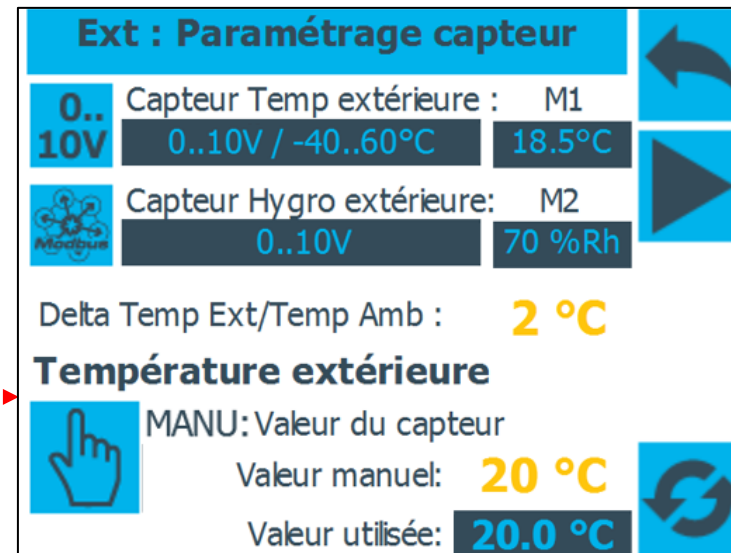
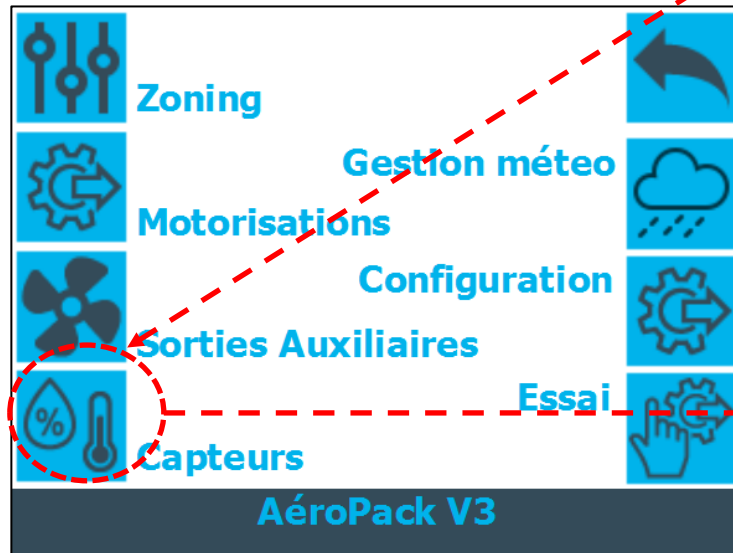
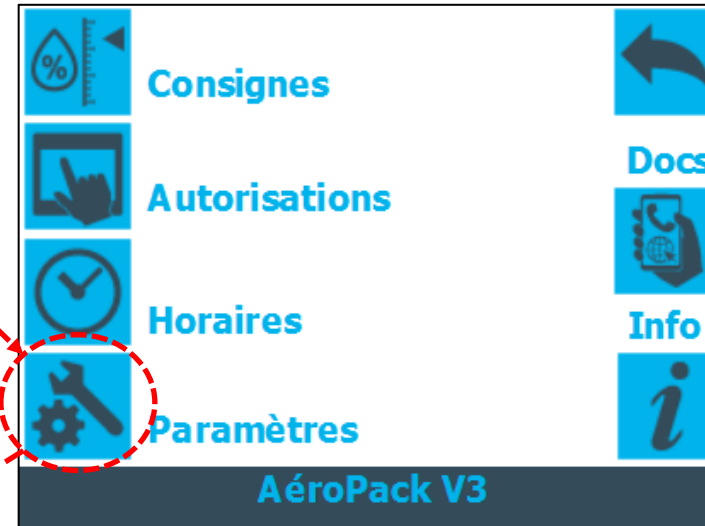
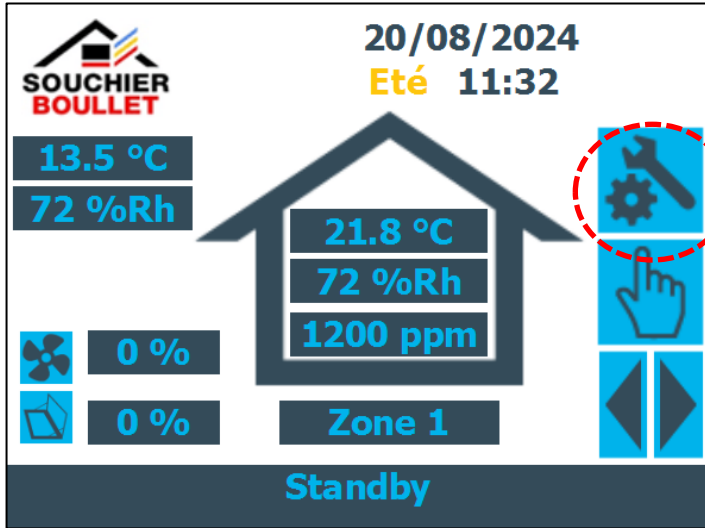


Le mot de passe par défaut est 999.



Cochez pour appliquer un programme horaire commun.

// Capteur de température extérieure – paramétrage et forçage



// Capteur de température extérieure – paramétrage et forçage

Ext : Paramétrage capteur

0..10V Capteur Temp extérieure : M1
0..10V / -40..60°C 18.5°C

 Capteur Hygro extérieure: M2
0..10V 70 %Rh

Delta Temp Ext/Temp Amb : 2 °C

Température extérieure

 MANU: Valeur du capteur
Valeur manuel: 20 °C
Valeur utilisée: 20.0 °C

Utilisez le mode manuel pour imposer une valeur de température extérieure.

M1

NTC 20

EXT - Capteur de température NTC20K

0..10V

EXT- Capteur de température: 0-10V-> -40°C à 60°C

EXT- Capteur de température: 0-10V-> -50°C à 50°C

EXT- Capteur de température: 0-10V-> -20°C à 80°C

EXT- Capteur de température: 0-10V-> -20°C à 60°C



EXT – Température from Modbus Master (GTB)



EXT – Température - Non utilisée



Erreur de paramétrage

M2

0..10V

EXT– Capteur hygrométrie : 0-10V -> 0 à 100% Hr



EXT – Hygro from Modbus Master (GTB)



EXT– Hygro - Non utilisée



Erreur de paramétrage

// Configuration météo

Ext : Paramétrage capteur

0..10V

Capteur Temp extérieure : M1

0..10V / -40..60°C

18.5°C

Capteur Hygro extérieure: M2

0..10V

70 %Rh

Delta Temp Ext/Temp Amb : 2 °C

Température extérieure

MANU: Valeur du capteur

Valeur manuel: 20 °C

Valeur utilisée: 20.0 °C

Paramétrage Météo

Pluie via entrée digitale AéroPack

Vent via entrée digitale AéroPack

Pas de pluie ni de vent via GTC

Synthèse avec temporisation

Pluie

Vent

Renseignez le temps de temporisation après un événement météorologique.

Renseignez le seuil de vitesse du vent pour les capteurs 0-10V et impulsionnel (au-delà de ce seuil, l'icône météo affichera le vent).

La vitesse de vent calculé par l'automate est affichée.

Pour annuler la temporisation, cliquer sur « Reset temporisation météo »

Paramétrage Météo

Tempo retour normal: 10 m

0..10V

0-10V 0..35 m/s

21 km/h

Vitesse seuil vent: 18 km/h

Reset temporisation météo

Sélectionner le type de capteur:

- 0..10V

 Capteur 0-10V 0..35 m/s
- 0..10V

 Capteur 0-10V 0..50 m/s
- Impulsionnel
- 0/1

 Contact sec NO
- 0/1

 Contact sec NC
- Non utilisé

// Paramétrage température ambiante

Paramétrage Météo

Tempo retour normal: **10 m**

0..10V

0-10V 0..35 m/s

21 km/h

Vitesse seuil vent: **18 km/h**

Reset temporisation météo

Zone 1 : Paramétrage entrées

0..10V

Capteur Température ambiante:

0..10V 0..+50°C

M3

0..10V

Capteur Hygro/CO2 ambiante:

0..10V Hygrométrie

M4

Temp

21.8°C

Hygro

55% Rh

CO2

2000 ppm

Fermeture incendie

M9

// Paramétrage entrées – Zone 1

Zone 1 : Paramétrage entrées

0..10V

Capteur Température ambiante:

0..10V 0..+50°C

M3

0..10V

Capteur Hygro/CO2 ambiante:

0..10V Hygrométrie

M4

Temp

21.8°C

Hygro

55% Rh

CO2

2000 ppm

Fermeture incendie

M9

Fermeture Incendie

Ouverture externe

M9

M3	NTC 20 ZONE 1 - Capteur de température NTC20K
	0..10V ZONE 1 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 50°C ZONE 1 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 40°C ZONE 1 - Capteur de température: 0-10V-> -50°C à 50°C ZONE 1 - Capteur de température: 0-10V-> -20°C à 60°C
	Modbus ZONE 1 – Température from Modbus Master (GTB)
	ZONE 1 - Température égale à celle de l'écran tactile
	ZONE 1 – Température - Non utilisée
	!!! Erreur de paramétrage
M4	0..10V ZONE 1 – Capteur hygrométrie : 0-10V -> 0 à 100% Hr ZONE 1 – Capteur CO2 : 0-10V -> 0 à 2000 ppm
	Modbus ZONE 1 – Hygro/CO2 from Modbus Master (GTB)
	ZONE 1 – Hygro/CO2 - Non utilisée
	!!! Erreur de paramétrage

// Paramétrage entrées – Zone 2

Zone 2 : Paramétrage entrées

0..10V

Capteur Température ambiante:

0..10V 0..+50°C

M5

0..10V

Capteur Hygro/CO2 ambiante:

0..10V Hygrométrie

M6

Temp

21.8°C

Hygro

55% Rh

CO2

2000 ppm

Fermeture incendie

M10

Fermeture Incendie

Ouverture externe

M10

M5	NTC 20	ZONE 2 - Capteur de température NTC20K
	0..10V	ZONE 2 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 50°C ZONE 2 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 40°C ZONE 2 - Capteur de température : 0-10V -> -20°C à 60°C
		ZONE 2 – Température from Modbus Master (GTB)
	Zone 1	ZONE 2 – Température ZONE 2 = Température ZONE 1
		ZONE 2 – Température - Non utilisée
		Erreur de paramétrage
M6	0..10V	ZONE 2 – Capteur hygrométrie : 0-10V -> 0 à 100% Hr ZONE 2 – Capteur CO2 : 0-10V -> 0 à 2000 ppm
		ZONE 2 – Hygro/CO2 from Modbus Master (GTB)
	Zone 1	ZONE 2 – Hygro/CO2 ZONE 2 = Hygro/CO2 ZONE 1
		ZONE 2 – Hygro/CO2 - Non utilisée
		Erreur de paramétrage

// Paramétrage entrées – Zone 3

Zone 3 : Paramétrage entrées

0..10V

Capteur Température ambiante:

0..10V 0..+50°C

M7

0..10V

Capteur Hygro/CO2 ambiante:

0..10V Hygrométrie

M8

Temp

21.8°C

Hygro

55% Rh

CO2

2000 ppm

Fermeture incendie

M11

Fermeture Incendie

Ouverture externe

M11

M7	NTC 20	ZONE 3 - Capteur de température NTC20K ZONE 1 – Capteur additionnel Temp NTC20K
	0..10V	ZONE 3 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 50°C ZONE 3 - Capteur de température : 0-10V -> 0°C à 40°C ZONE 3 - Capteur de température : 0-10V -> -20°C à 60°C ZONE 1 – Capteur CO2 : 0-10V -> 0 à 2000 ppm ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> 0 à 50°C ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> 0 à 40°C ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> -20 à 60°C
	Modbus	ZONE 3 – Température from Modbus Master (GTB)
	Zone 1	ZONE 3 – Température ZONE 3 = Température ZONE 1
	X	ZONE 3 – Température - Non utilisée
	!!!	Erreur de paramétrage
M8	NTC 20	ZONE 1 – Capteur additionnel Temp NTC20K
	0..10V	ZONE 3 – Capteur hygrométrie : 0-10V -> 0 à 100% Hr ZONE 3 – Capteur CO2 : 0-10V -> 0 à 2000 ppm ZONE 2 – Capteur CO2 : 0-10V -> 0 à 2000 ppm ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> 0 à 50°C ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> 0 à 40°C ZONE 1 – Capteur additionnel Temp: 0-10V -> -20 à 60°C
	Modbus	ZONE 3 – Hygro/CO2 from Modbus Master (GTB)
	Zone 1	ZONE 3 – Hygro/CO2 ZONE 3 = Hygro/CO2 Z
	X	ZONE 3 – Hygro/CO2 - Non utilisée
	!!!	Erreur de paramétrage

// Paramétrage température ambiante

Dans le cas où la sonde ambiante de la Zone 1 est commune à la Zone 2, définir « Zone 1 » comme type de capteur sur la page de paramétrage capteur de la Zone 2:

Zone 2 : Paramétrage entrées

Zone 1

Capteur Température ambiante:

Sonde commune Z1

M5

Zone 1

Capteur Hygro/CO2 ambiante:

Sonde commune Z1

M6

Temp

21.8°C

Hygro

55% Rh

CO2

2000 ppm

Fermeture incendie

M10

// Paramétrage - Configuration

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Eté 11:32

13.5 °C
72 %Rh

21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

0 %
0 %

Zone 1

Standby

Consignes
Autorisations
Horaires
Paramètres

Docs
Info

AéroPack V3

Zoning
Motorisations
Sorties Auxiliaires
Capteurs

Gestion météo
Configuration
Essai

AéroPack V3

Le mot de passe par défaut est 999.

Configuration

S OEM Version

AO Type de sortie Z3, Z6, Z9 et Z12

☐ Anciennes résistances (10 Ohm)

☐ Fonction blocage écran désactivée

☐ Recalage position désactivé

Cliquez pour sélectionner le logo Souchier ou le logo Bluetek



Cliquez pour sélectionner sorties AO ou sorties TRIAC

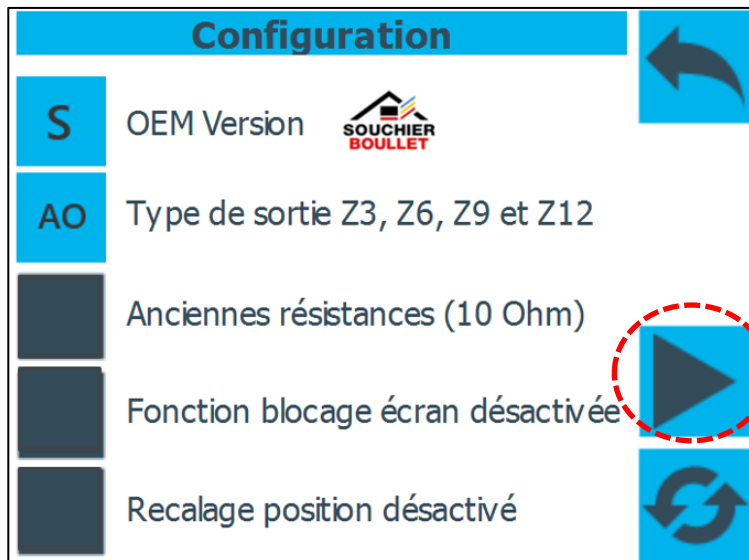


Cochez ou décochez pour sélectionner anciennes ou nouvelles valeurs de résistances

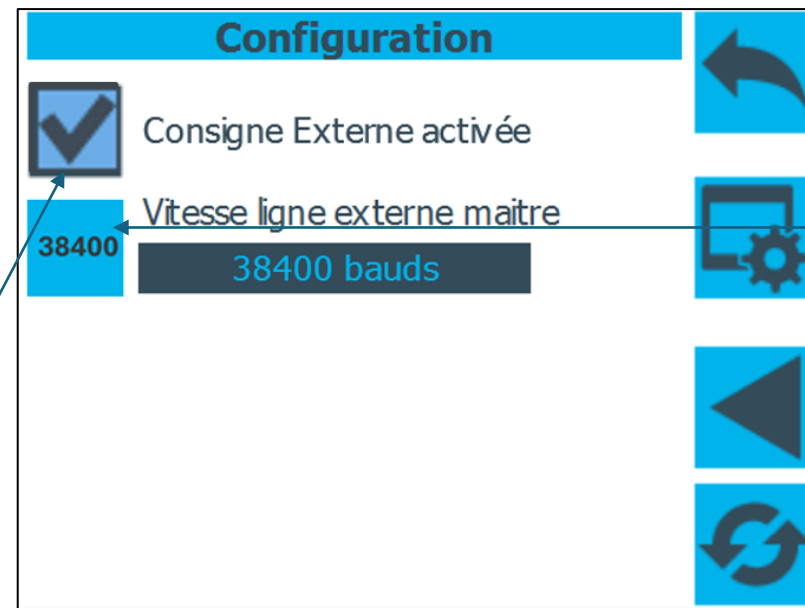
Cochez pour activer la fonction blocage de l'écran tactile en cas de non communication

Cochez pour activer les 1m30 de recalage de position en fermeture au moment du passage en horaires Nuit.

// Paramétrage – Configuration

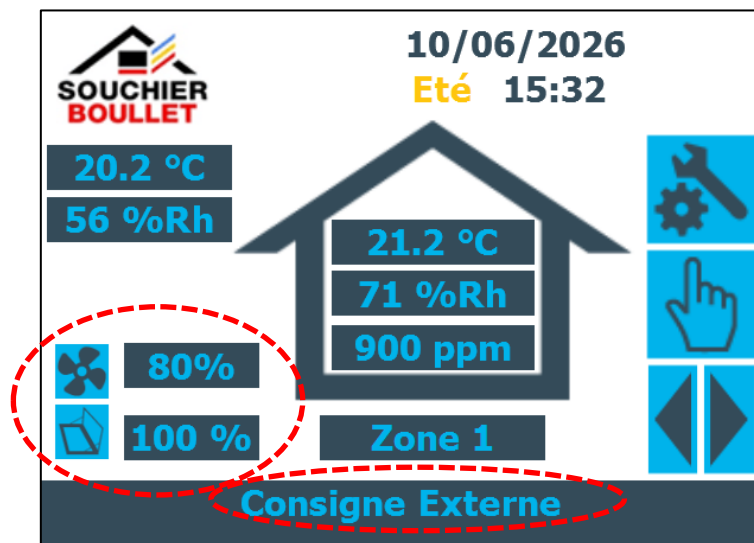


Cliquez pour accéder à la deuxième page de configuration



Cliquez sur l'icône pour changer la vitesse: 9600, 19200, 38400 ou 57600 bauds.

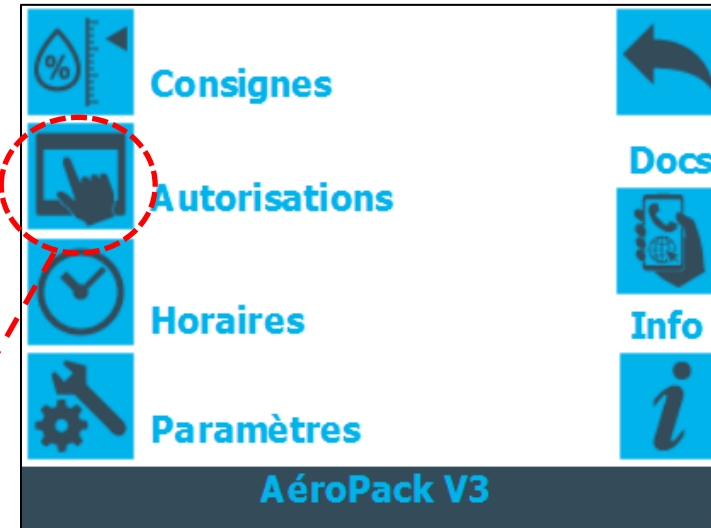
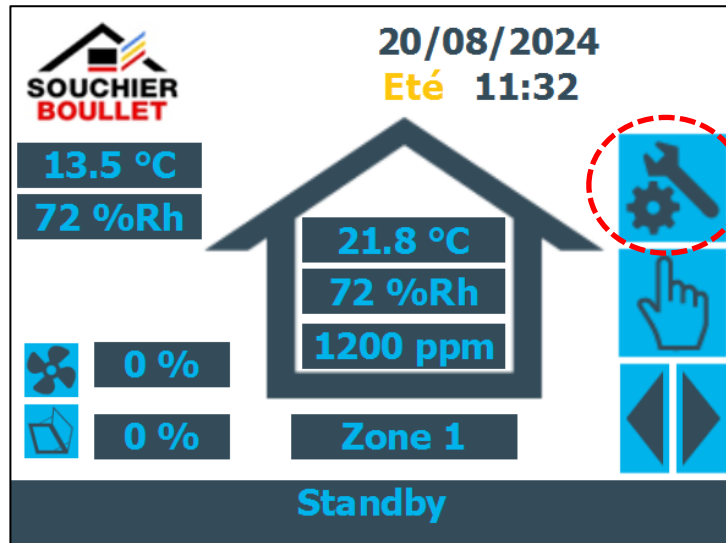
La vitesse conseillée est 38400 bauds.



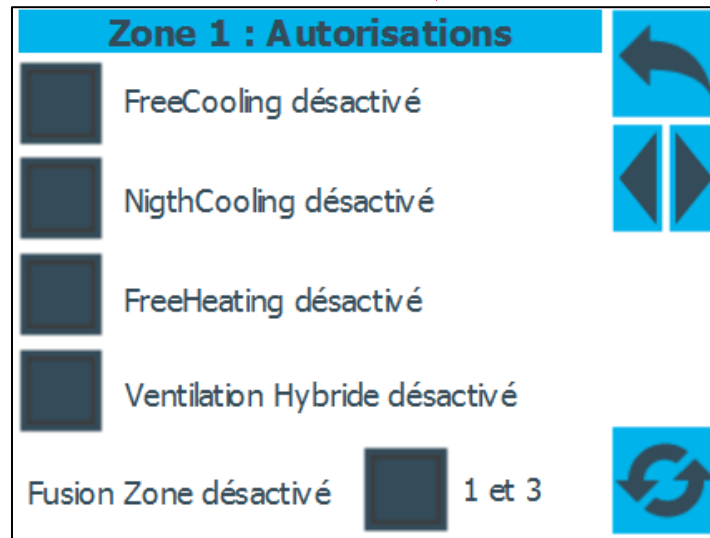
Lorsque le mode « Consigne Externe » est activé, alors les ouvrants et les ventilateurs de chaque zone sont pilotés par une GTB qui impose une consigne d'ouverture des ouvrants et une consigne de vitesse du ventilateur.

Le bandeau dynamique affiche ce mode de fonctionnement.

// Réglages des autorisations de fonctionnement



Le mot de passe par défaut est 999.



// Configuration ventilateur

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Eté 11:32

13.5 °C
72 %Rh

21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

0 %
0 %

Zone 1

Standby

A red dashed circle highlights the gear icon in the top right corner of the dashboard.

Consignes
Autorisations
Horaires
Paramètres

Docs
Info

AéroPack V3

A red dashed circle highlights the 'Paramètres' option, which is represented by a gear icon.

Le mot de passe par défaut est 999.

Zoning
Gestion météo
Motorisations
Configuration
Sorties Auxiliaires
Capteurs

Essai

AéroPack V3

A red dashed circle highlights the 'Configuration' option, which is represented by a gear icon.

Zone 1 : Non attribuée

Non attribuée
Sortie non commandée

Déviati on Max ventilateur : 5.0 °C
Vitesse mini ventilateur : 20 %
Vitesse maxi ventilateur : 90 %

// Configuration motorisations VNI

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Eté 11:32

13.5 °C
72 %Rh

21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

0 %
0 %

Zone 1

Standby

A red dashed circle highlights the gear icon in the right-hand menu.

Consignes
Autorisations
Horaires
Paramètres

Docs
Info

AéroPack V3

A red dashed circle highlights the gear icon in the left-hand menu.

Le mot de passe par défaut est 999

Zoning
Gestion météo
Motorisations
Configuration
Sorties Auxiliaires
Essai
Capteurs

AéroPack V3

A red dashed circle highlights the gear icon in the left-hand menu.

Zone 1 : Motorisations

Ouverture en mode PAR PAS

Temps de fermeture moteur : 60s
Temps d'ouverture moteur : 60s
Temps de controle VNI : 10m
Ouverture Max Freecooling : 100%
Ouverture Max NightCooling : 50%
Pas d'ouverture : 20%

// Configuration autorisations VNI en fonction de la météo

SOUCHIER BOULLET

20/08/2024
Été 11:32

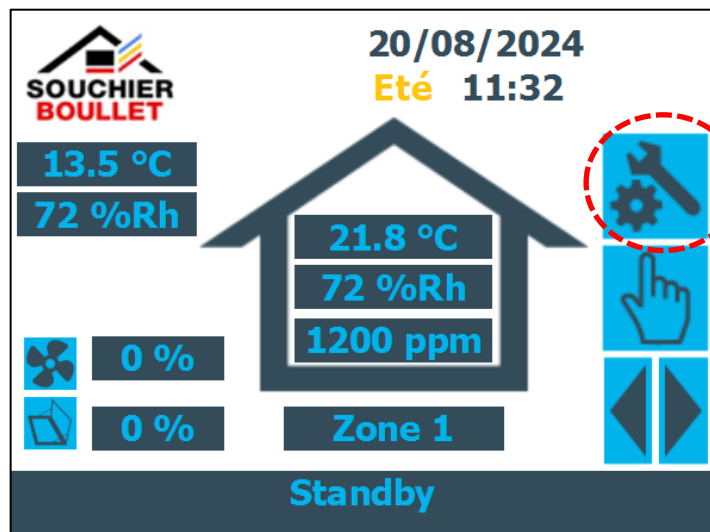
13.5 °C
72 %Rh

21.8 °C
72 %Rh
1200 ppm

0 %
0 %

Zone 1

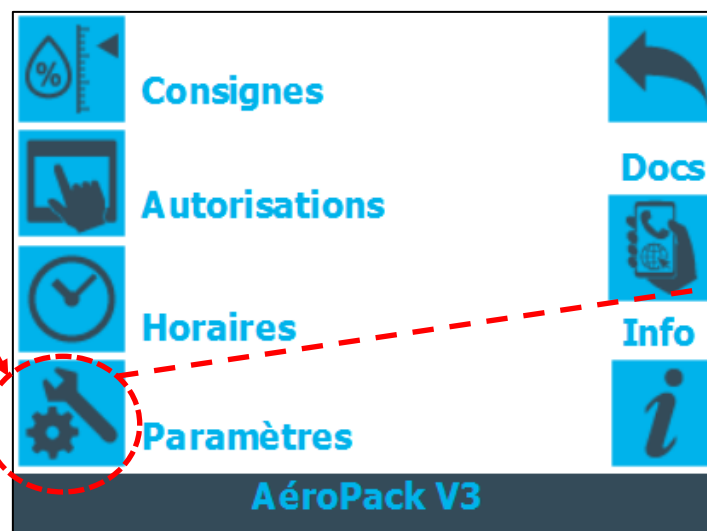
Standby



Consignes
Autorisations
Horaires
Paramètres

Docs
Info

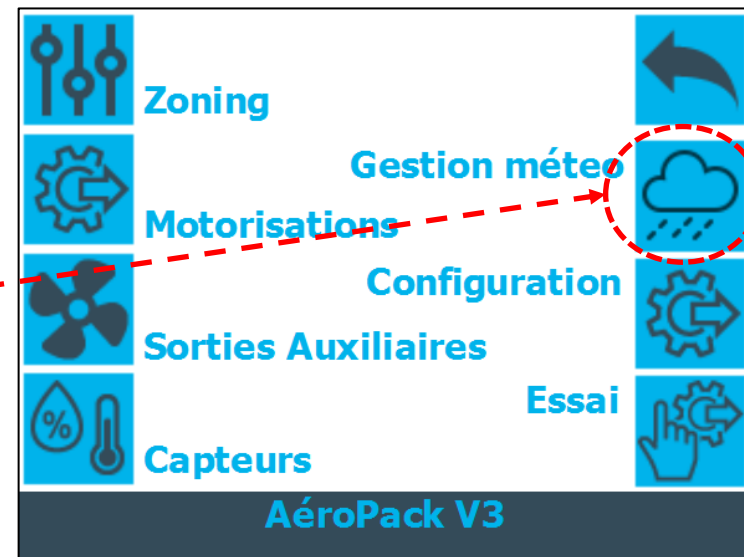
AéroPack V3



Zoning
Motorisations
Sorties Auxiliaires
Capteurs

Gestion météo
Configuration
Essai

AéroPack V3

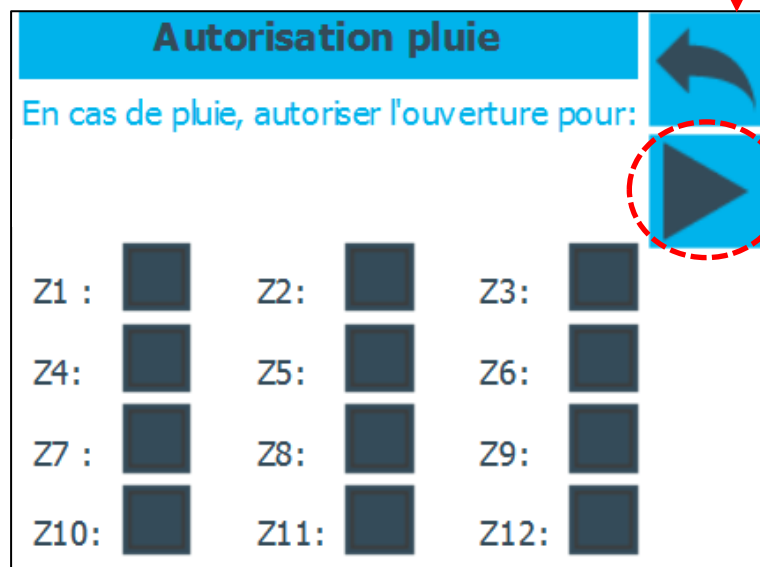


Le mot de passe par défaut est 999.

Autorisation pluie

En cas de pluie, autoriser l'ouverture pour:

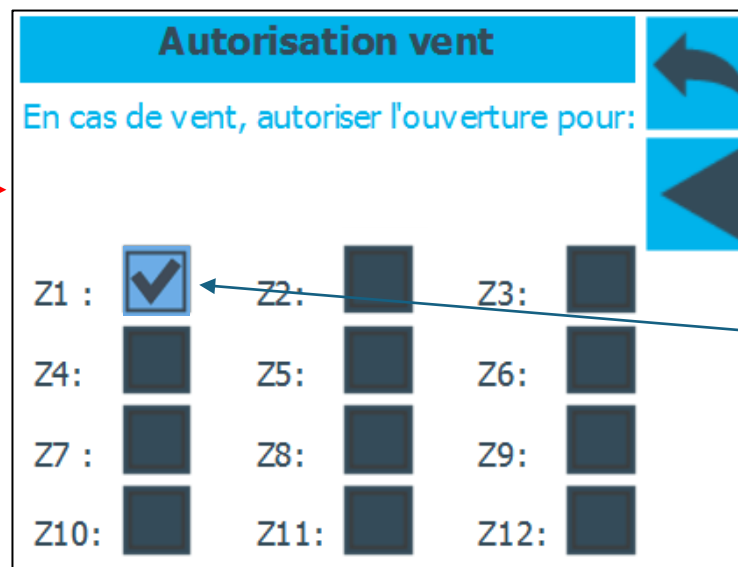
Z1 :	☐	Z2 :	☐	Z3 :	☐
Z4 :	☐	Z5 :	☐	Z6 :	☐
Z7 :	☐	Z8 :	☐	Z9 :	☐
Z10 :	☐	Z11 :	☐	Z12 :	☐



Autorisation vent

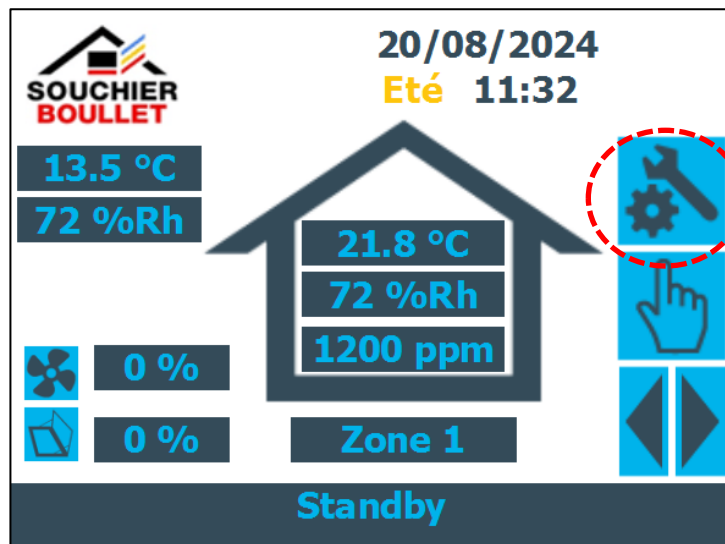
En cas de vent, autoriser l'ouverture pour:

Z1 :	☒	Z2 :	☐	Z3 :	☐
Z4 :	☐	Z5 :	☐	Z6 :	☐
Z7 :	☐	Z8 :	☐	Z9 :	☐
Z10 :	☐	Z11 :	☐	Z12 :	☐

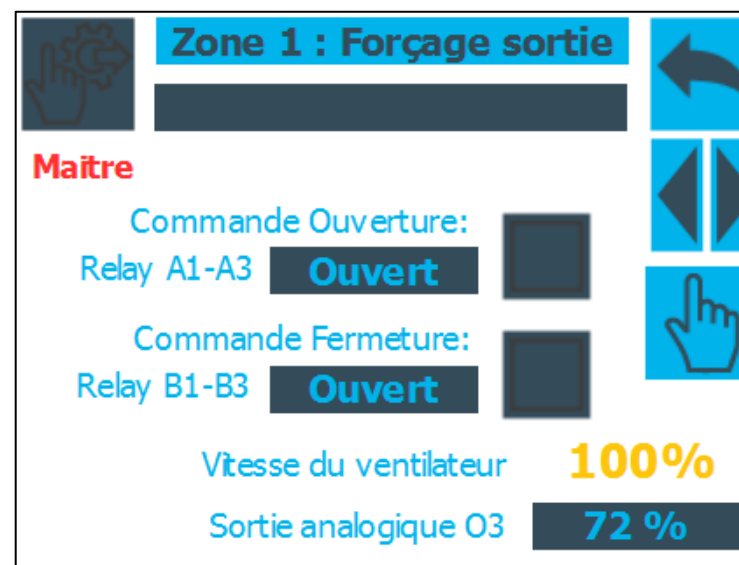
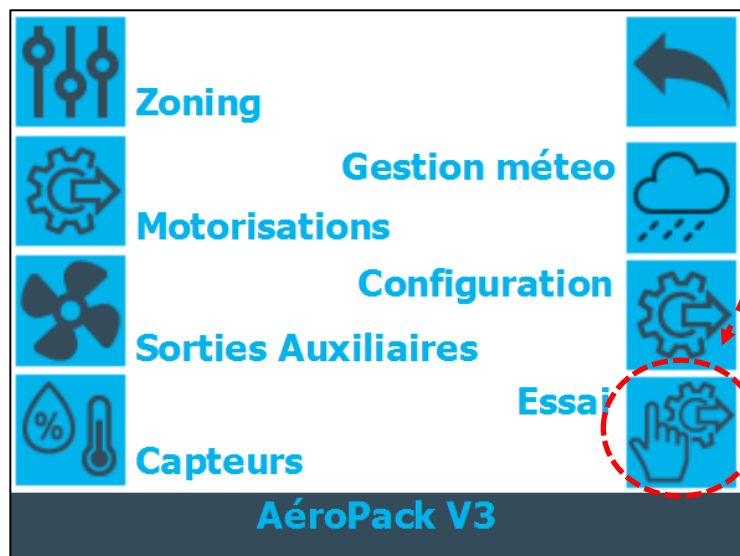


Dans cet exemple, en cas de vent fort détecté, les ouvrants VNI de la Zone 1 seront autorisés en ouverture.

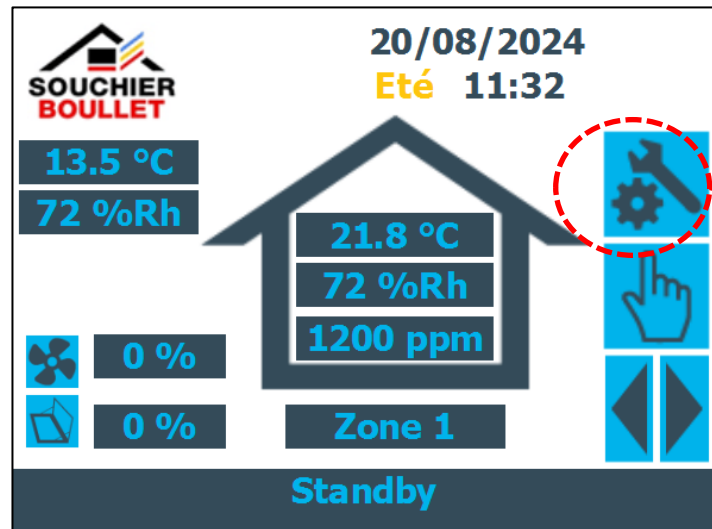
// Test fabricant



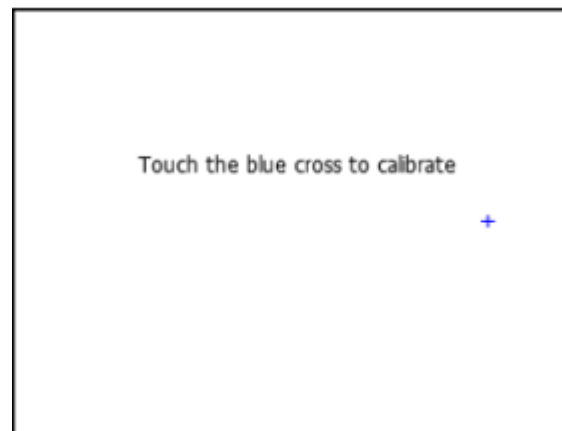
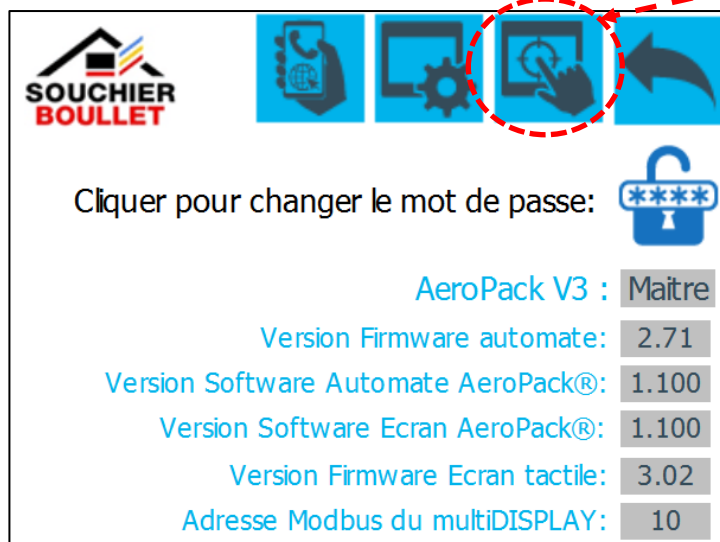
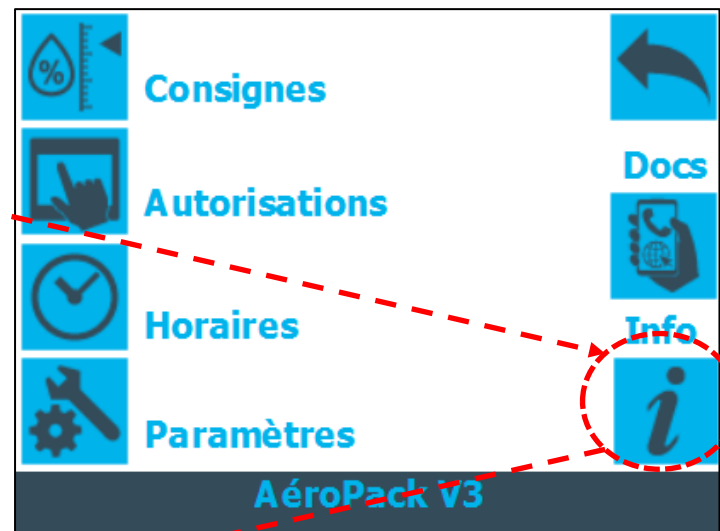
Le mot de passe par défaut est 999.



// Calibrage de l'écran



Le mot de passe par défaut est 999.



Cliquez sur les croix bleues l'une après l'autre pour effectuer le calibrage de l'écran tactile.

// Sauvegarde et réinitialisation





// **Merci pour
Votre attention**

SOUCHIER-BOULLET
www.souchier-boullet.com
42 rue de Lamirault, Collégien
(Marne-La-Vallée)
T. + 33 (0)1 60 37 79 50

