

Adiabox V3

Ecran tactile

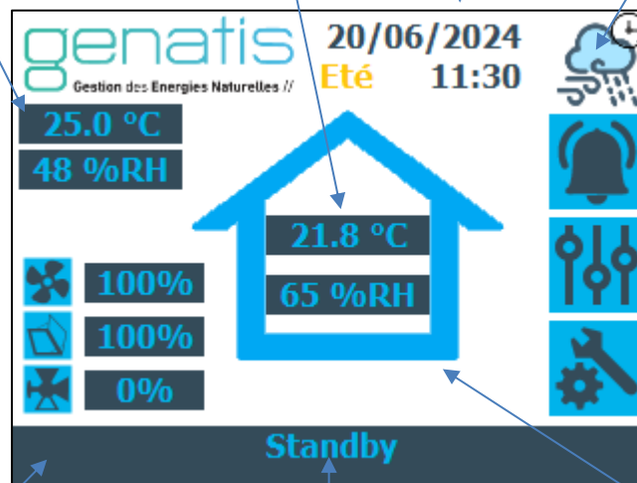
Mise sous tension de l'écran



Conditions extérieures

Conditions ambiantes

Horloge du système



En cas de détection de pluie et/ou de vent en cours, l'icône météo associée apparaîtra (ici pluie + vent).

Une horloge apparaît si une temporisation est en cours (l'événement météorologique est terminé mais la temporisation est en cours)

Consultation du journal d'alarme. L'icône devient rouge en cas de présence d'une alarme



Menu utilisateur

Menu installateur

Le bandeau dynamique indique le fonctionnement en cours



La couleur de la maison change en fonction de la mesure de la température ambiante.

- Vitesse du ventilateur
- Pourcentage d'ouverture des ouvrants
- Pourcentage ouverture de la vanne de chauffage (affichage des icônes selon la configuration)

Réglages de l'horloge du système

genatis 20/06/2024 Eté 11:30
Gestion des Energies Naturelles //

25.0 °C
48 %RH

21.8 °C
65 %RH

100%
100%
0%

Standby

Consignes
Langue
Processus
Installateur
Indicateurs

Standby

20/06/2024 - 11:30

Paramètres de cet écran
Occupation

06 : 30 Début plage 1
12 : 00 Fin plage 1
14 : 00 Début plage 2
18 : 00 Fin plage 2

1/3

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

Horloge actuelle
20/06/2024 - 11:30

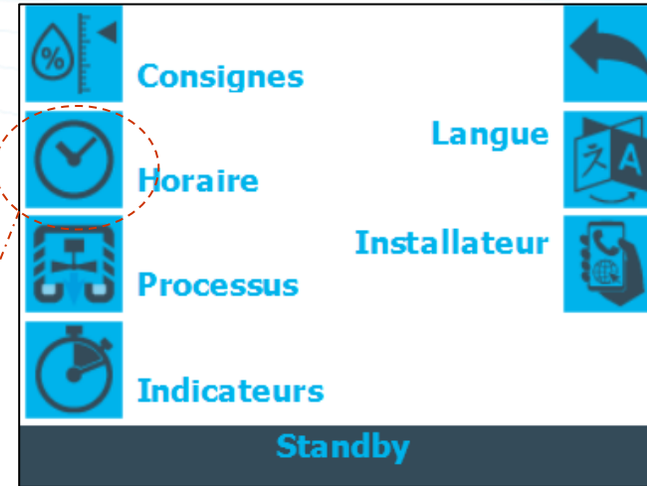
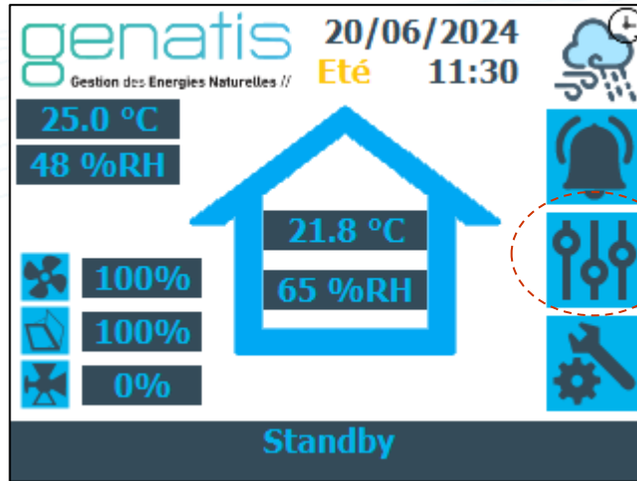
Nouvelles valeurs

22 / 07 / 2024
17 : 05

Appuyer pour appliquer

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

Réglages du programme horaire Occupation



Cliquez sur les heures ou les minutes pour modifier les valeurs



Cliquez sur les cases pour activer ces plages d'occupation sur les jours souhaités.

Réglages horaires Nightcooling

20/06/2024 - 11:30

Paramètres de cet écran

Occupation

06 : 30 Début plage 1

12 : 00 Fin plage 1

14 : 00 Début plage 2

18 : 00 Fin plage 2

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

1/3

20/06/2024 - 11:30

Maintenant: **Jour**

21 : 45 Début de la nuit

05 : 30 Fin de la nuit

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

2/3

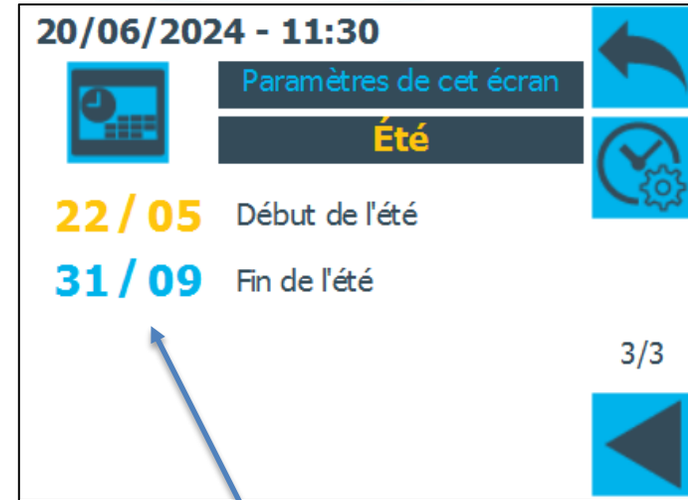
Cliquez sur les heures et les minutes pour modifier les valeurs.

Ces valeurs correspondent au mode inoccupation (Nightcooling).

Cliquez sur les cases pour activer les plages d'inoccupation sur les jours souhaités.

Le mode Nightcooling ici sera activé de 21h45 à 5h30.

Réglages période été/hiver



Dans cet exemple, la période Eté est du 22 Mai au 31 Septembre.

En période Eté, les fonctionnements suivants sont possibles :

Le mode Adiabatique et Freecooling en occupation.

Le mode Adiabatique et Nightcooling en inoccupation.

Cliquez sur les dates pour modifier les valeurs

Réglages des consignes

genatis 20/06/2024
Gestion des Energies Naturelles // Eté 11:30

25.0 °C
48 %RH

21.8 °C
65 %RH

100%
100%
0%

Standby

Consignes
Horaire
Processus
Indicateurs

Langue
Installateur

Standby

Points de consignes / Limites

Adiabatique Occupation : 24.0 °C

Adiabatique Inoccupation : 28.0 °C

Adiabatique Temp Ext mini : 24.0 °C

Décalage NFG soufflage : 1.0 °C

Hygrométrie Ext maxi : 75 %

Hygrométrie ambiante maxi : 75 %

Limite basse ambiante : 18.0 °C

Points de consignes / Limites

FreeCooling: 22.0 °C

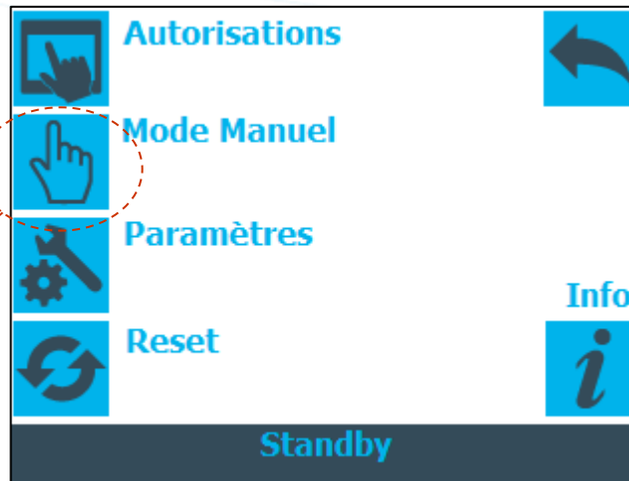
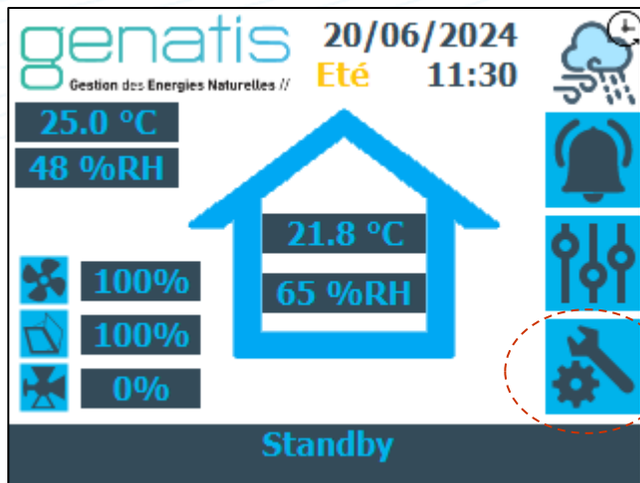
NightCooling: 19.0 °C

FreeHeating: 19.0 °C

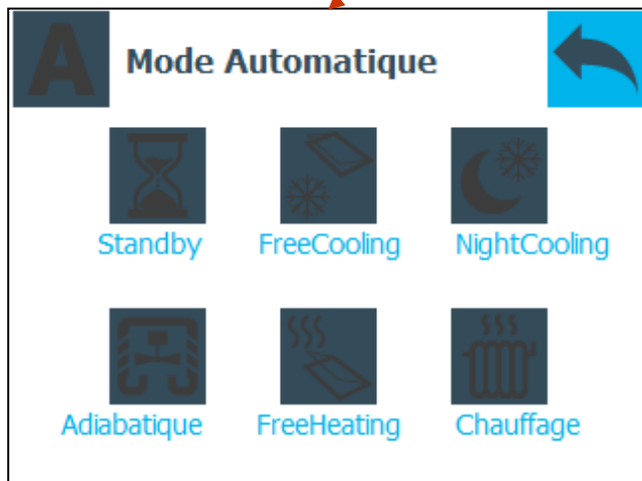
Chauffage: 19.0 °C

Cliquez sur les valeurs sur ces deux pages pour modifier les consignes.

Mode de fonctionnement manuel



Le mot de passe est 999.



 Cliquez sur ce bouton pour passer en mode manuel, une main apparait

Cliquez ensuite sur l'icône d'un mode pour forcer ce mode de fonctionnement à l'installation.
En cas de coupure de courant, le système repasse en mode automatique.

Suivre le processus Adiabatique

genatis
Gestion des Energies Naturelles //

20/06/2024
Eté 11:30

25.0 °C
48 %RH

21.8 °C
65 %RH

100%
100%
0%

Standby

Navigation icons: Home, Bell, Settings, Tools, Gear.

Consignes
Horaire
Processus
Indicateurs

Languge
Installateur

Standby

Navigation icons: Back, Home, Settings, Tools, Gear.

Adiabox Master

100%
100%

Vidange
Fermé

Pompe ON
Remplissage Ouvert

Niveau 3
Cycle en cours

Adiabatique

Adiabox Master

0%
0%

Vidange
Ouvert

Pompe OFF
Remplissage Fermé

Trop plein
Erreur adiabatique

Adiabatique

En cas de détection d'un défaut:

- Défaut remplissage
- Défaut trop plein
- Défaut vidange
- Défaut flotteur