



# // Guide écran tactile simplifié AdiaPack V3 - NFG V1.190

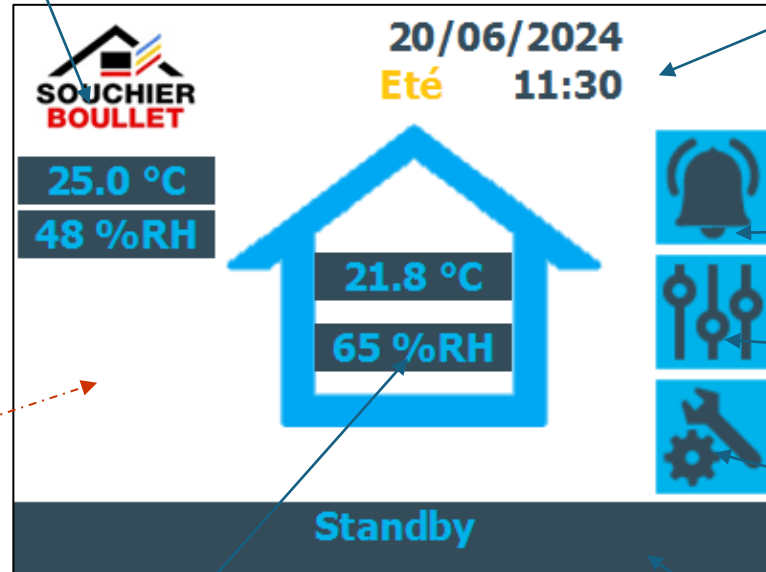
Date 05/03/2026



# // Exploitation - NFG



Conditions extérieures



Horloge du système

Consultation du journal d'alarme

Menu utilisateur

Menu installateur accessible avec le code 999

Ecran d'accueil

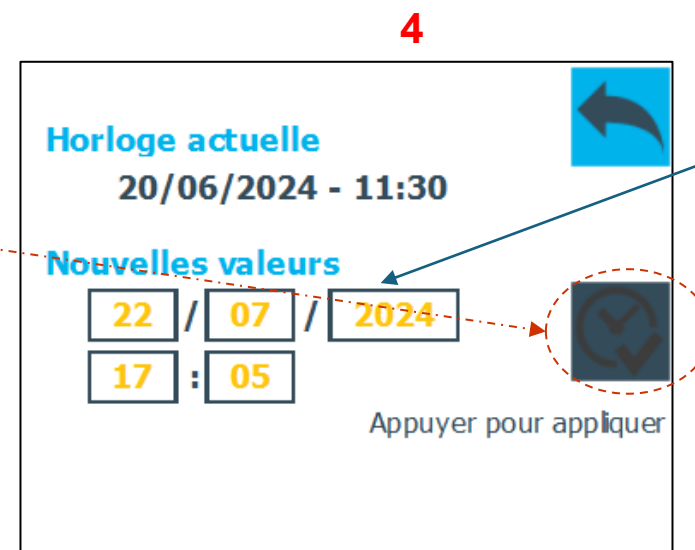
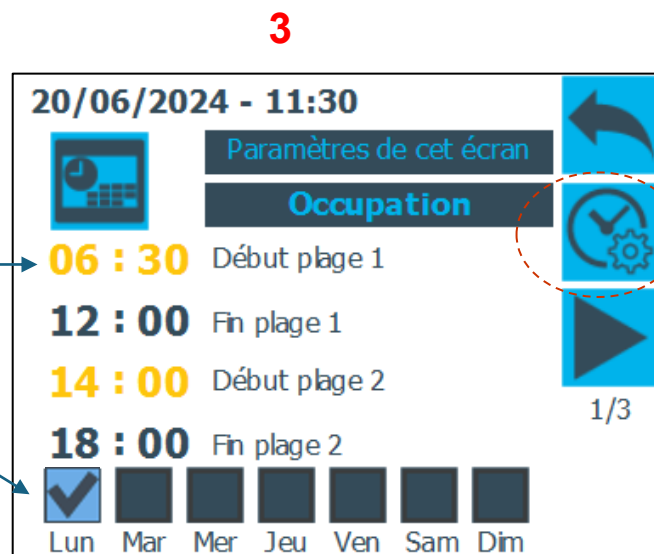
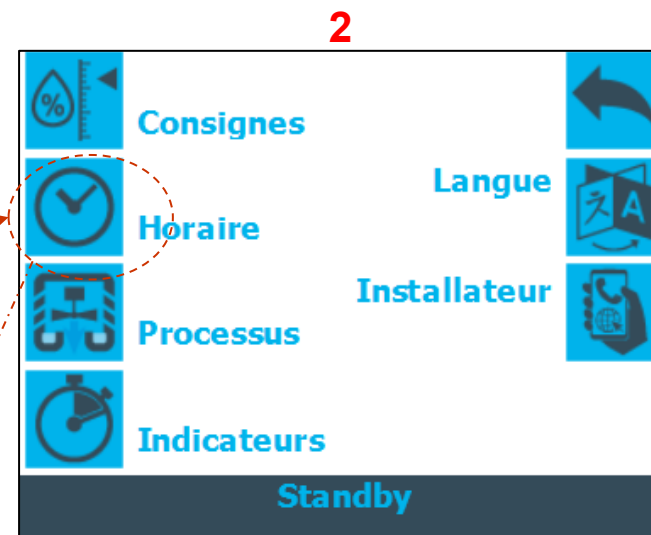
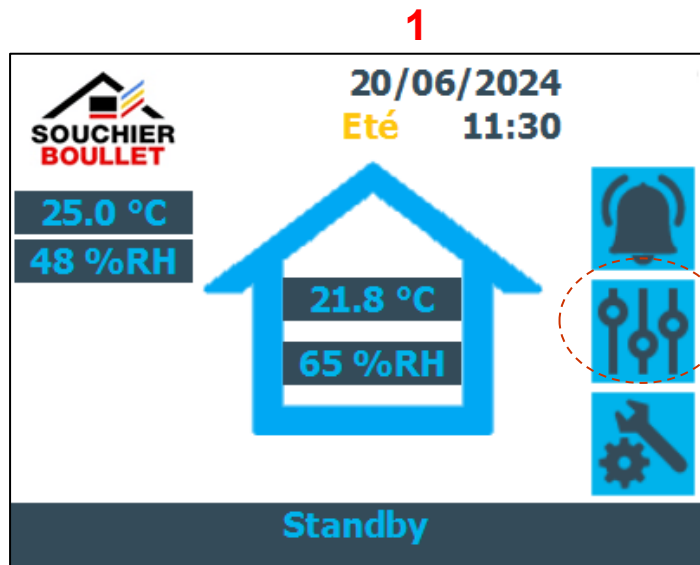
Conditions ambiantes

Bandeau dynamique  
Affichage du mode de fonctionnement en cours et des alarmes



Appuyez sur les icônes pour accéder aux menus

# // Réglages des programmes horaires et de l'horloge - NFG



Saisissez les plages horaires d'occupation puis cliquez pour activer ces plages sur les jours souhaités.

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

# // Réglages horaires Nightcooling

3

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

4

20/06/2024 - 11:30

Maintenant: **Jour**

21 : 45 Début de la nuit

05 : 30 Fin de la nuit

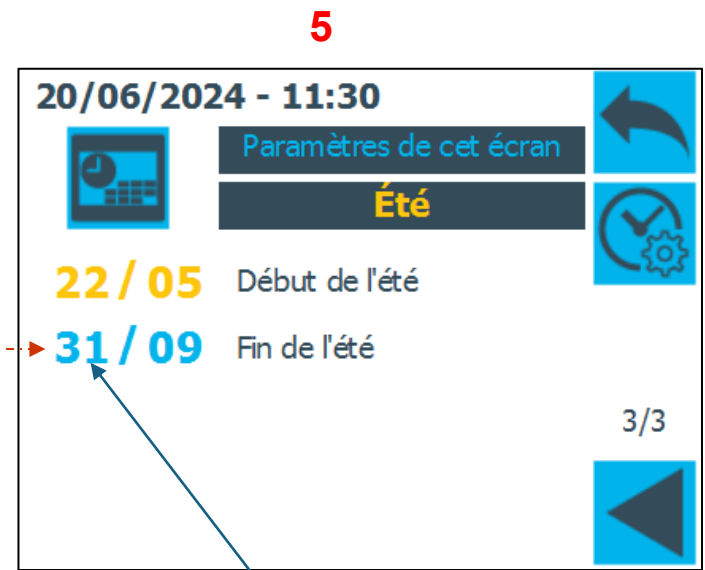
Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

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

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

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

# // Réglages de la période été / hiver



Cliquez sur les dates pour modifier les valeurs

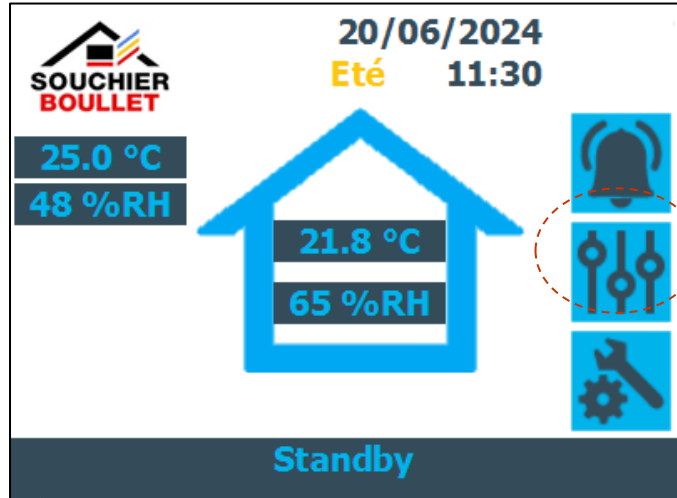
Dans cet exemple, la période Eté est du 22 Mai au 31 Septembre.

En période Eté, les fonctionnements suivants sont autorisés :  
Le mode Adiabatique (et le mode Freecooling/Nightcooling en occupation pour les WFP).

En période Hiver, le Freeheating et le Chauffage sont autorisés en occupation pour les WFP.

# // Réglages des consignes - NFG

1



20/06/2024  
Eté 11:30

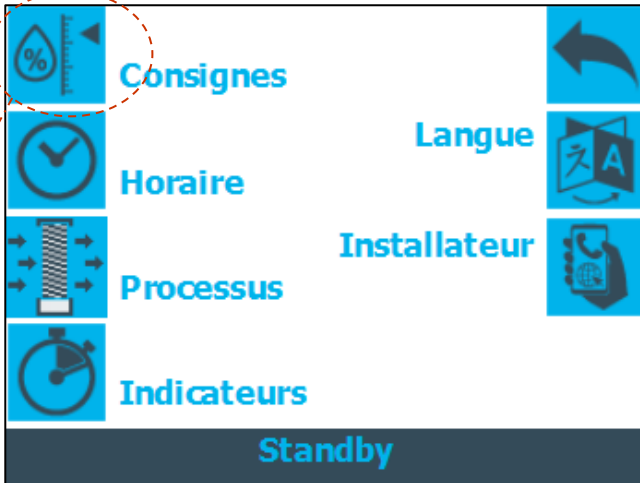
SOUCHIER BOULLET

25.0 °C  
48 %RH

21.8 °C  
65 %RH

Standby

2



Consignes  
Horaire  
Processus  
Indicateurs

Lingue  
Installateur

Standby

3

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	

Cliquez sur les valeurs pour modifier les consignes.

# // Processus - NFG

1

SOUCHIER BOULLET

20/06/2024  
Eté 11:30

25.0 °C  
48 %RH

21.8 °C  
65 %RH

Standby

2

Consignes

Horaires

Processus

Indicateurs

Standby

Lingue

Installateur

3

Adiabox Master

Vidange Fermé

Pompe OFF

Remplissage Fermé

Vide

Pas d'adiabatique

Standby

Position Vanne de vidange (Ouvrte/fermée)

Etat de la cuve: Vide / Niveau 1 / Niveau 2...

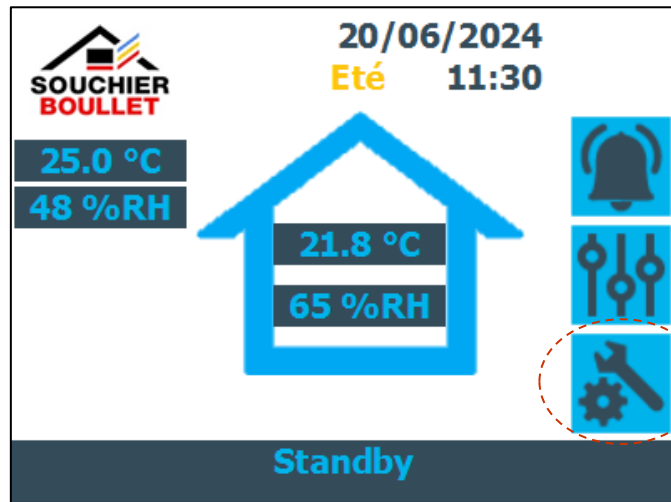
Etape adiabatique en cours

Etat de la pompe (ON/OFF)

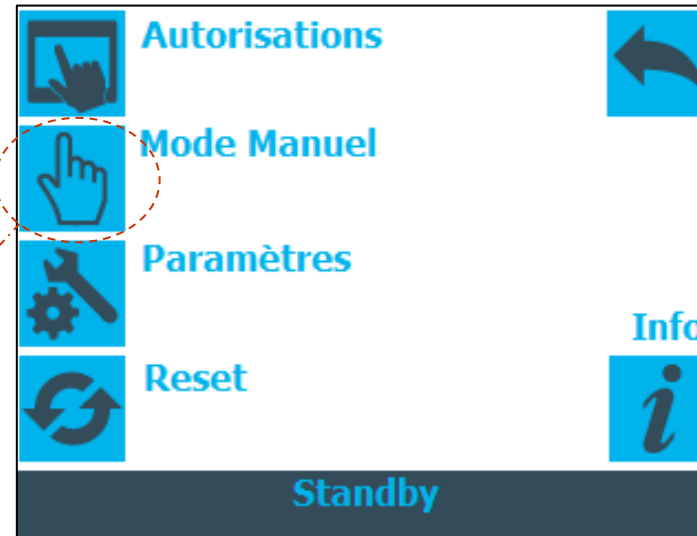
Position Vanne de remplissage (Ouvrte/fermée)

# // Forçage des modes de fonctionnement - NFG

1

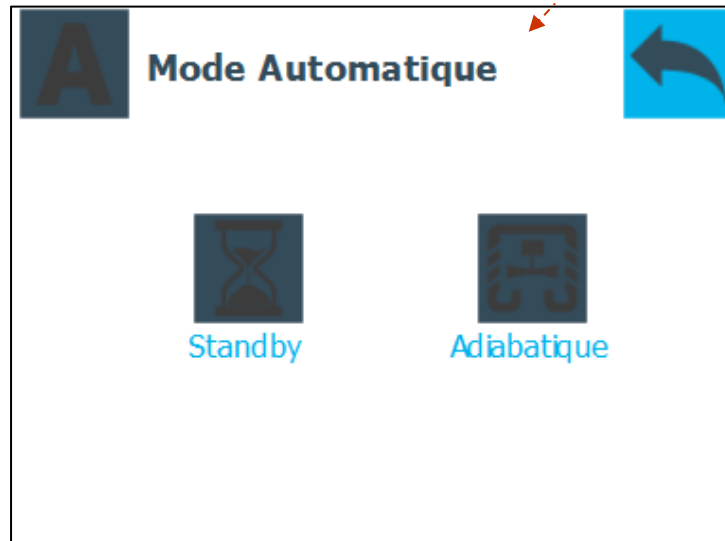


2



Le mot de passe est 999.

3



Cliquez sur l'icône d'un mode pour imposer ce mode de fonctionnement à l'installation. Une main apparaît alors en haut à gauche.



Pour repasser en Auto, cliquer sur la main pour obtenir de nouveau l'icône « A ».



En cas de coupure de courant, le système repasse en mode automatique.



// **Merci pour  
Votre attention**

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

