

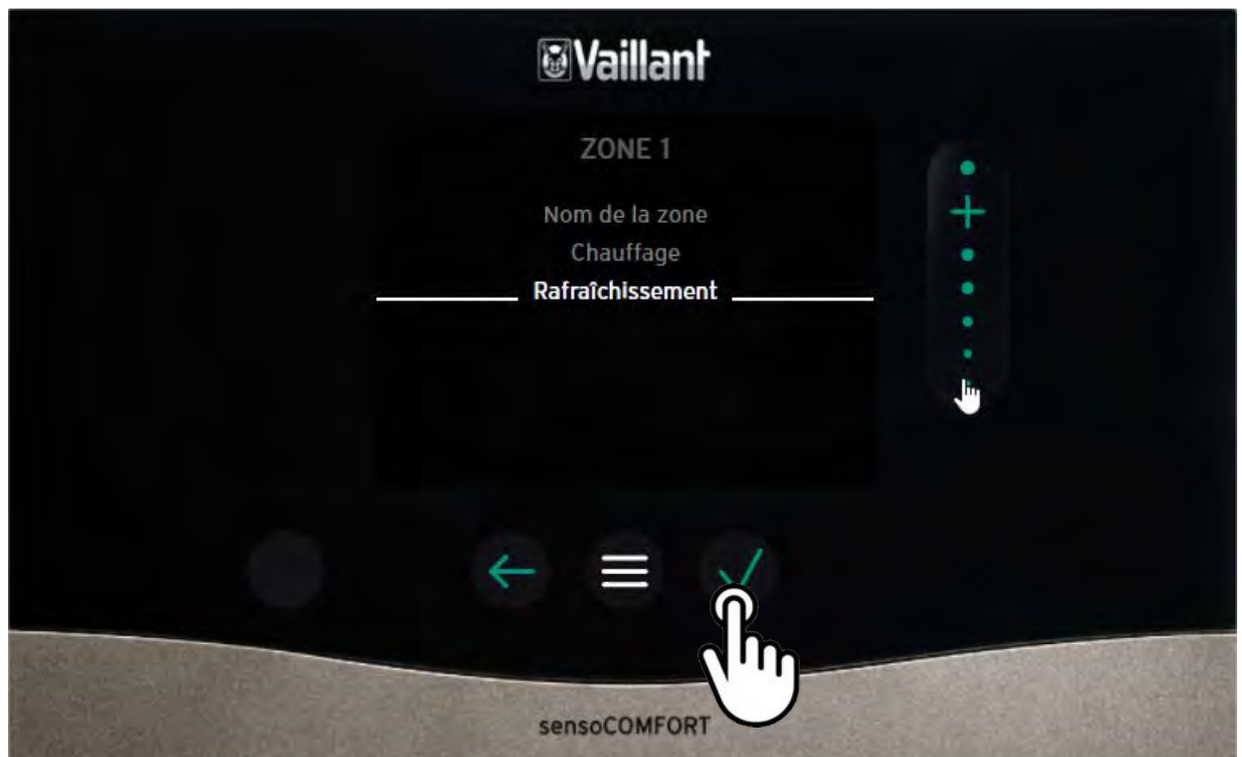
# Activer le refroidissement manuel



# 1 Activer le refroidissement Manuel



# 1 Activer le refroidissement Manuel



# 1 Activer le refroidissement Manuel



### Refroidissement pendant quelques jours

Ici, la fonction de refroidissement peut être activée pendant une certaine période. cette période est écoulée, le mode de fonctionnement précédemment exécuté est transféré.



# 1 Activer le refroidissement Manuel



Les réglages de refroidissement décrits dans ce document sont des recommandations générales pour la plupart des systèmes de pompe à chaleur courants. Les paramètres définis ne remplacent pas le dimensionnement et les réglages professionnels et doivent donc être vérifiés séparément et modifiés si nécessaire.

**N.V. Vaillant**

Golden Hopestraat 15 - 1620 Drogenbos  
Tel. 02/334 93 00  
[www.vaillant.be](http://www.vaillant.be) - [info@vaillant.be](mailto:info@vaillant.be)

**Service clientèle Vaillant**

Tel. 02/334 93 52



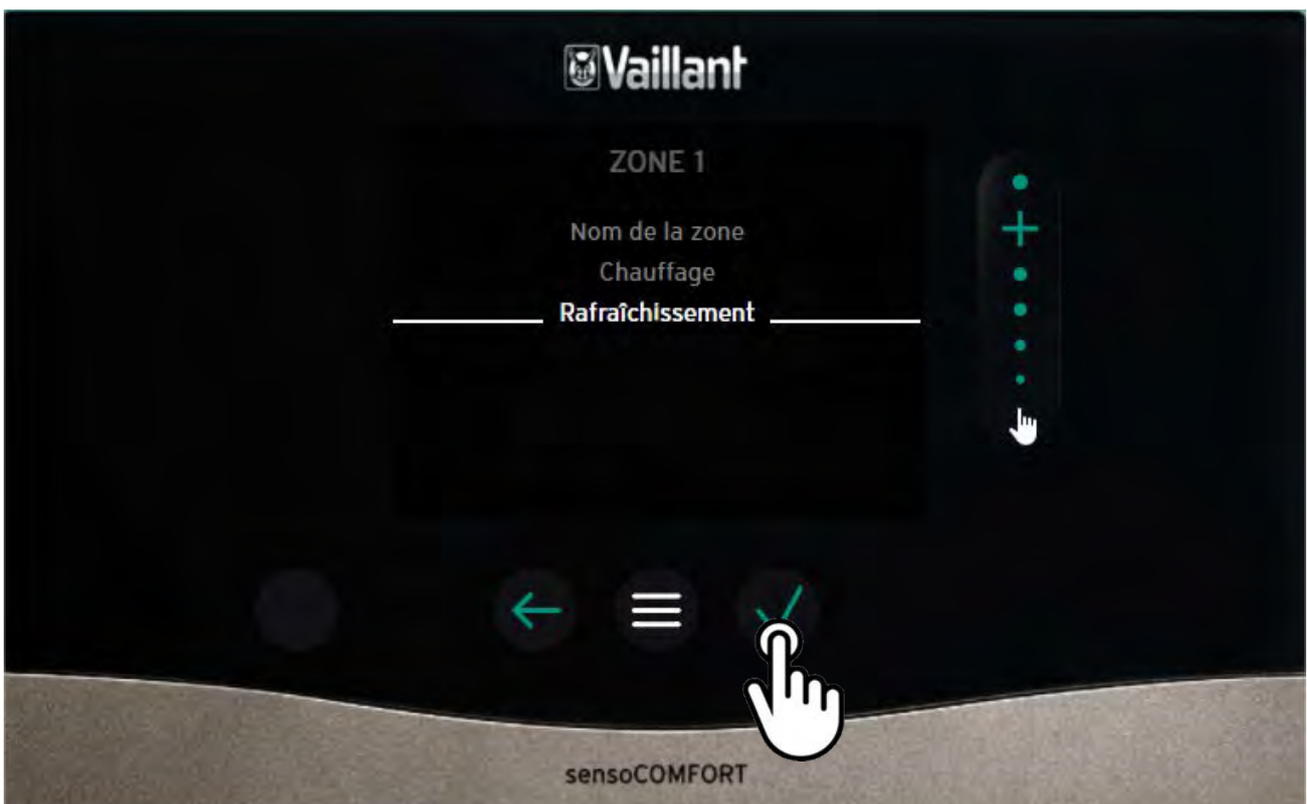
# Régler la température de refroidissement souhaitée



## 2 Modifier la température de refroidissement souhaitée



## 2 Modifier la température de refroidissement souhaitée



## 2 Modifier la température de refroidissement souhaitée



Les réglages de refroidissement décrits dans ce document sont des recommandations générales pour la plupart des systèmes de pompe à chaleur courants. Les paramètres définis ne remplacent pas le dimensionnement et les réglages professionnels et doivent donc être vérifiés séparément et modifiés si nécessaire.

**N.V. Vaillant**

Golden Hopestraat 15 - 1620 Drogenbos  
Tel. 02/334 93 00  
[www.vaillant.be](http://www.vaillant.be) - [info@vaillant.be](mailto:info@vaillant.be)

**Service clientèle Vaillant**

Tel. 02/334 93 52



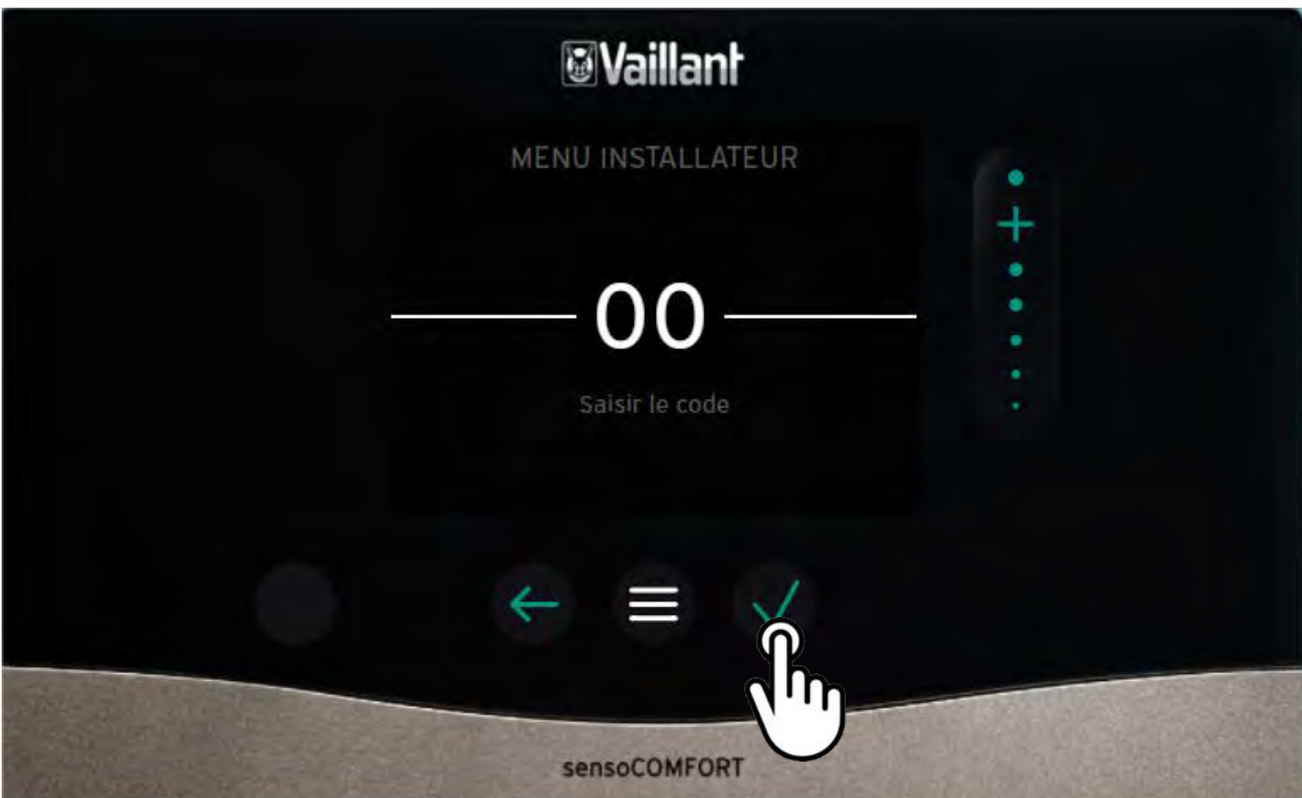
# Réglage du refroidissement automatique



### 3 Réglage du refroidissement automatique



### 3 Réglage du refroidissement automatique



### 3 Réglage du refroidissement automatique



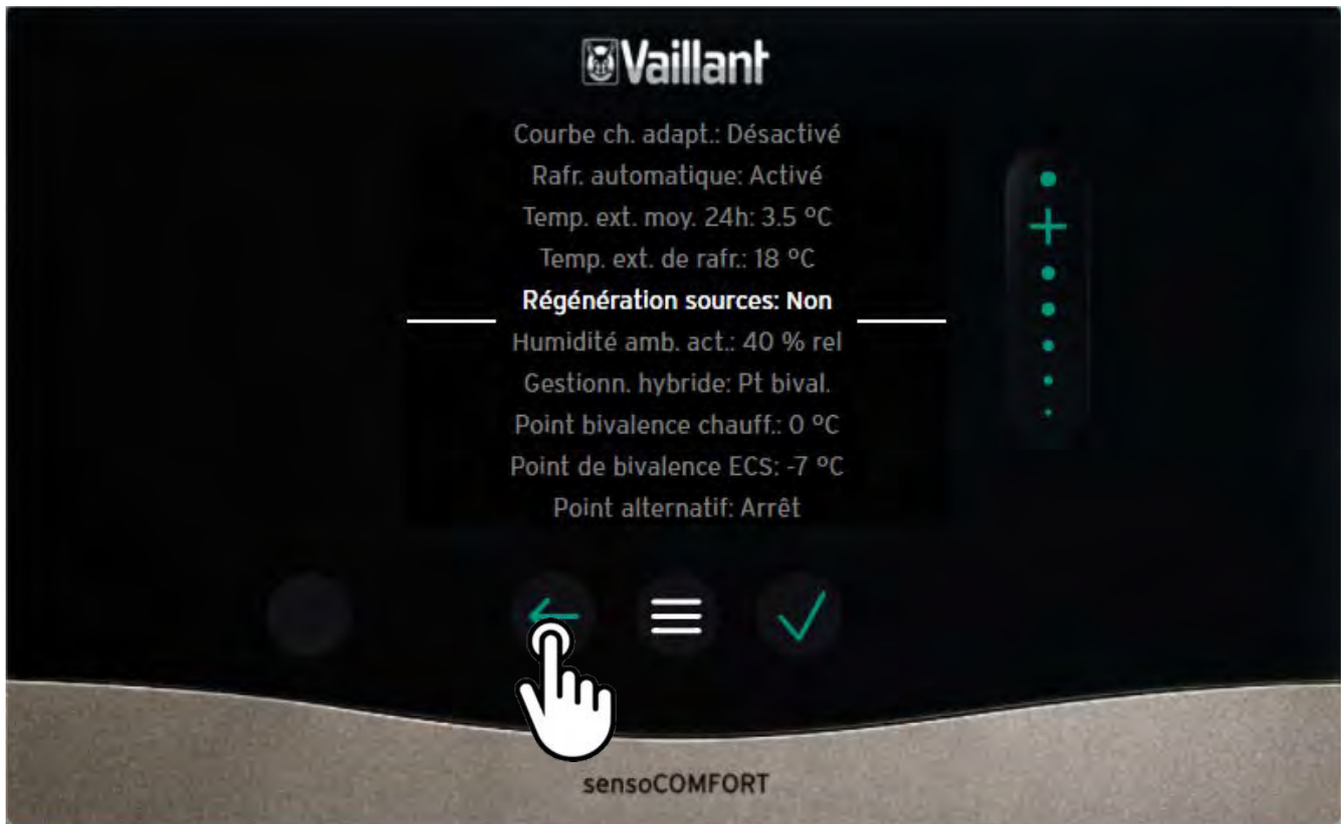
### 3 Réglage du refroidissement automatique



### 3 Réglage du refroidissement automatique



### 3 Réglage du refroidissement automatique



# Réglage du refroidissement avec chauffage par le sol et ventilo-convecteurs



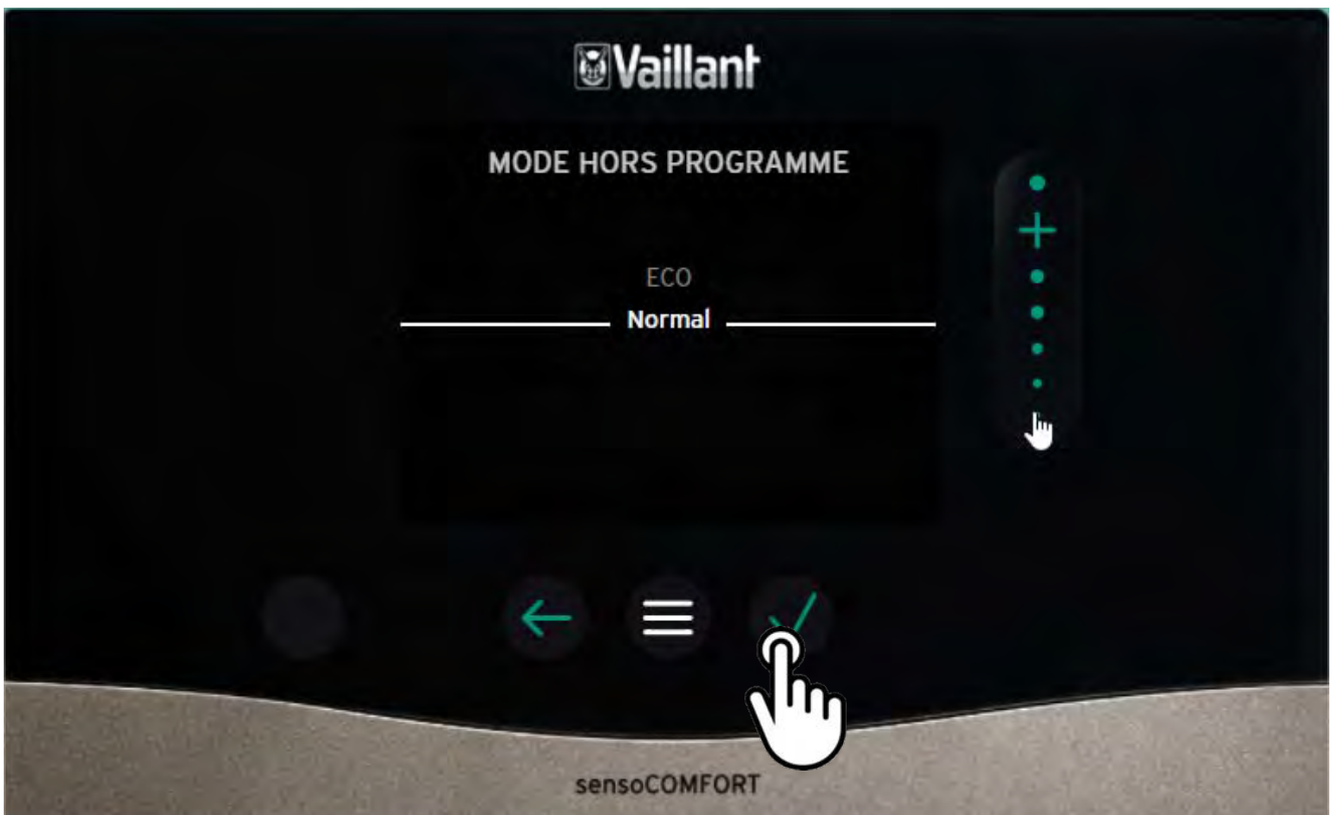
## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



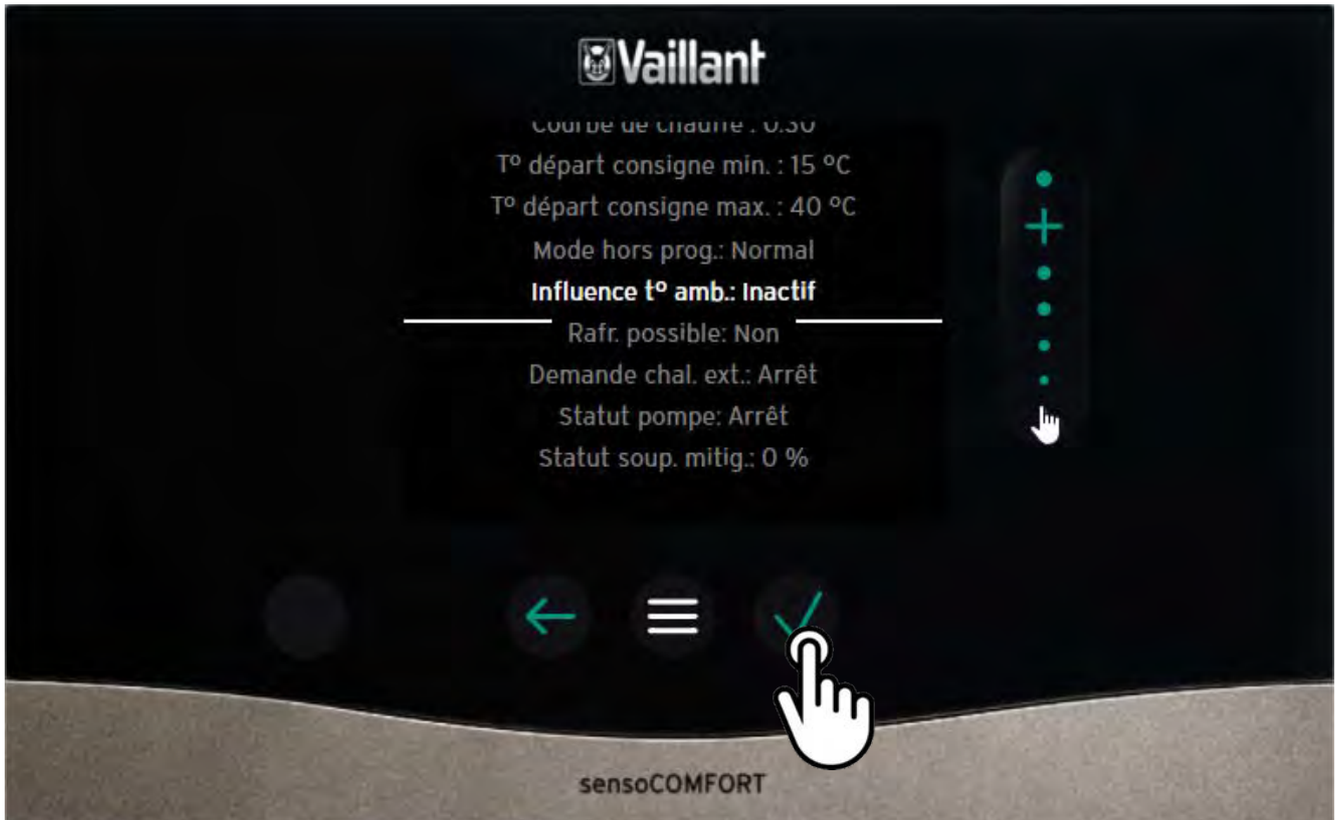
## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



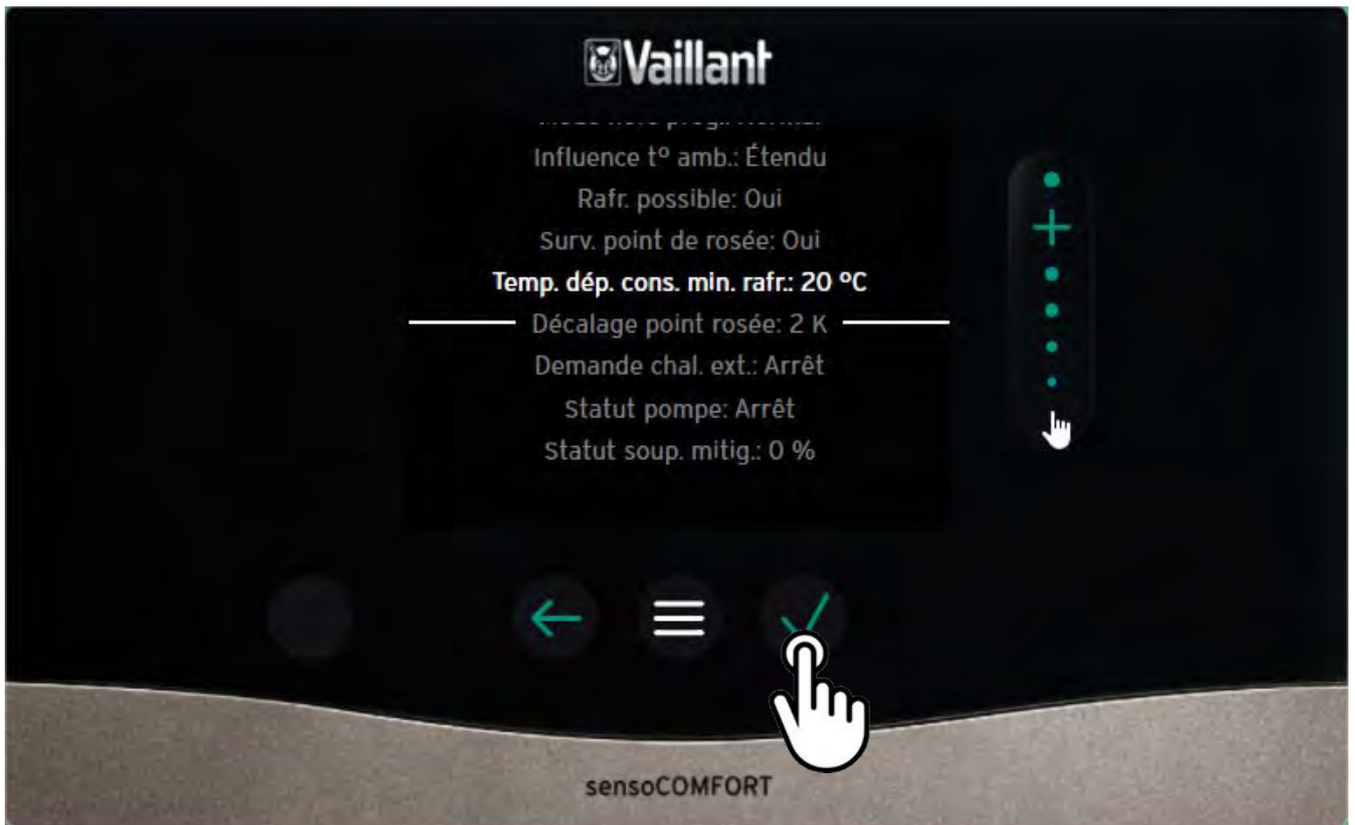
## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



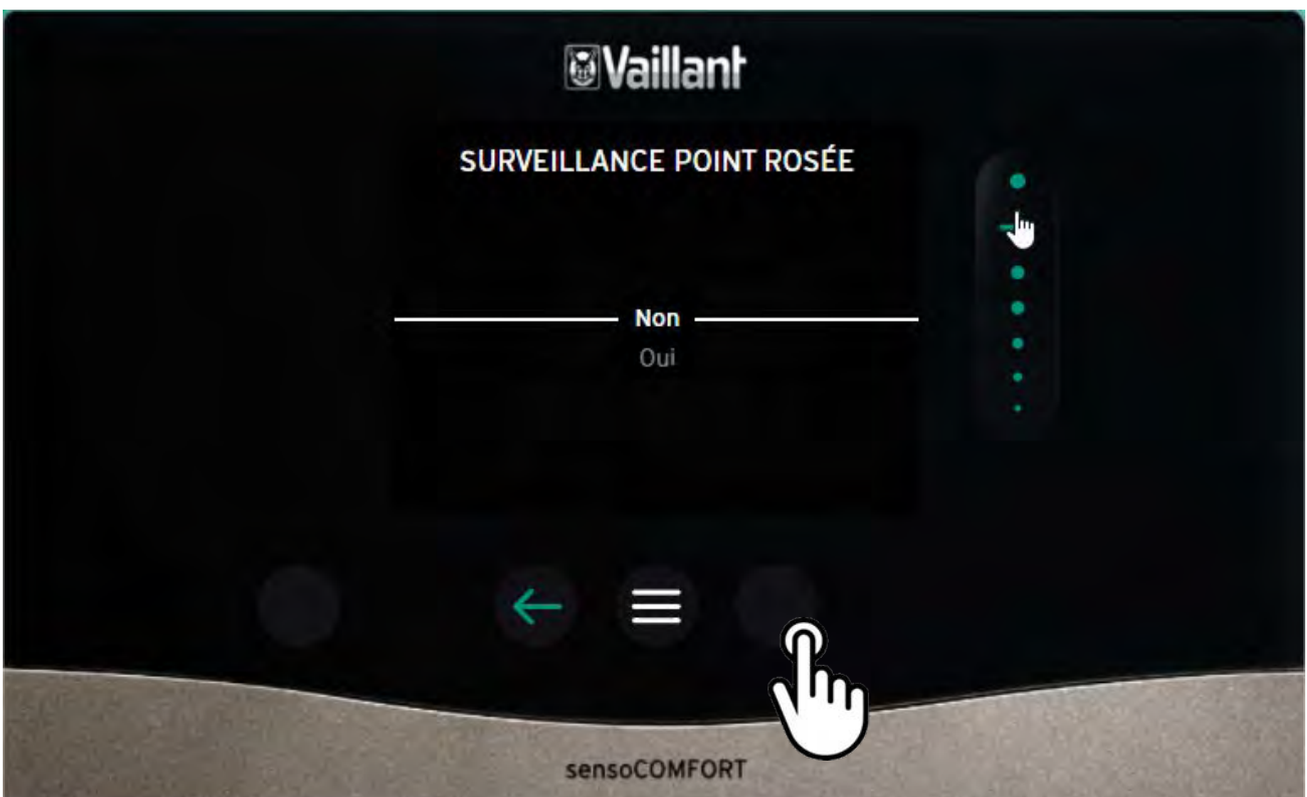
## 2 Réglage de refroidissement avec chauffage par le sol



### 3 Réglage de refroidissement avec des ventilo-convecteurs



### 3 Réglage de refroidissement avec des ventilo-convecteurs



### 3 Réglage de refroidissement avec des ventilo-convecteurs



### 3 Réglage de refroidissement avec des ventilo-convecteurs



## 4 Refroidissement sur Manuel



## 4 Refroidissement sur Manuel



## 4 Refroidissement sur Manuel





Les réglages de refroidissement décrits dans ce document sont des recommandations générales pour la plupart des systèmes de pompe à chaleur courants. Les paramètres définis ne remplacent pas le dimensionnement et les réglages professionnels et doivent donc être vérifiés séparément et modifiés si nécessaire.

**N.V. Vaillant**

Golden Hopestraat 15 - 1620 Drogenbos  
Tel. 02/334 93 00  
[www.vaillant.be](http://www.vaillant.be) - [info@vaillant.be](mailto:info@vaillant.be)

**Service clientèle Vaillant**

Tel. 02/334 93 52

