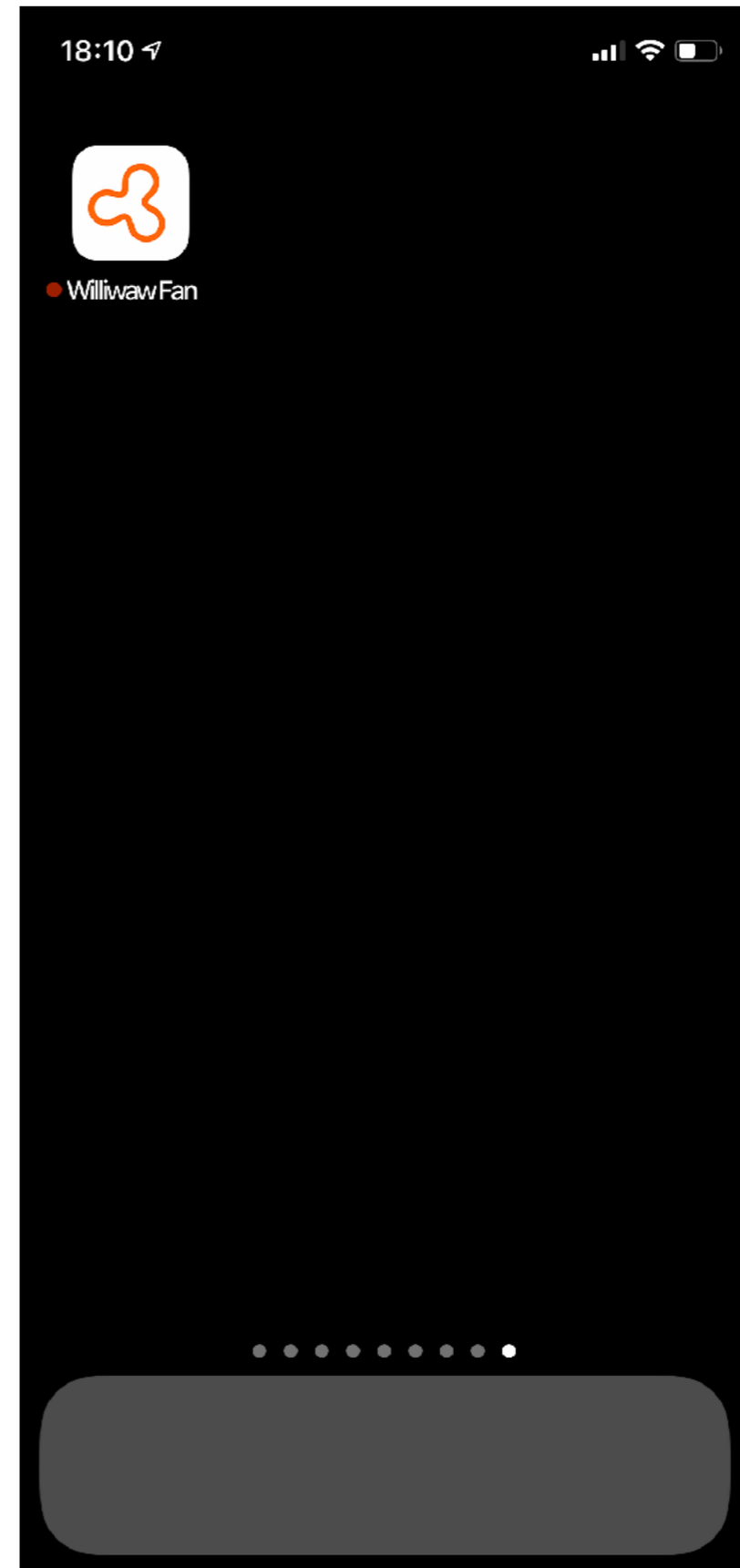


**Comment utiliser votre App
Williwaw Fan,
et profiter du confort et des
économies d'énergies réalisées
grâce aux capteurs de
température déportés**

Connection à l'App Williwaw Fan

Télécharger l'App en
photographiant ce QR
code, puis activer l'app
Williwaw Fan

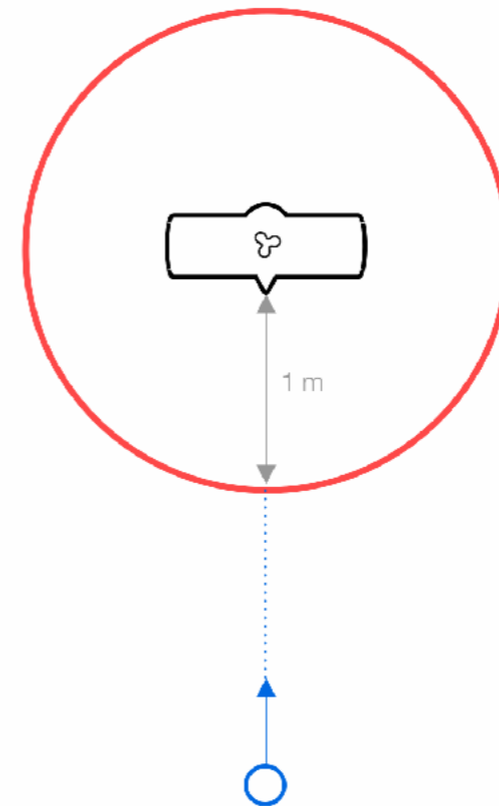


Appairage avec votre Williwaw 1/2

Approcher votre
smartphone de
votre Williwaw

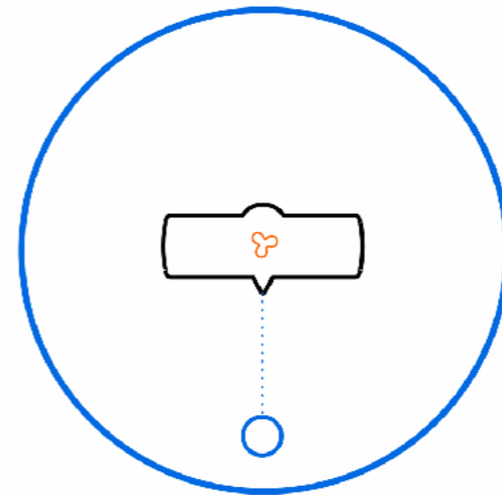
**NB: si vous
utilisez Android,
il va falloir au
préalable
"Accepter la
localisation"**

17:41 ↗



Appairage avec votre Williwaw 2/2

Bravo ! Votre
Williwaw est appairé.



Nommer votre Williwaw

Vous pouvez
personnaliser le nom de
votre Williwaw.
Cliquer sur FINISH pour
valider votre choix. La
validation peut prendre
quelques secondes

17:41 ↗



Finish



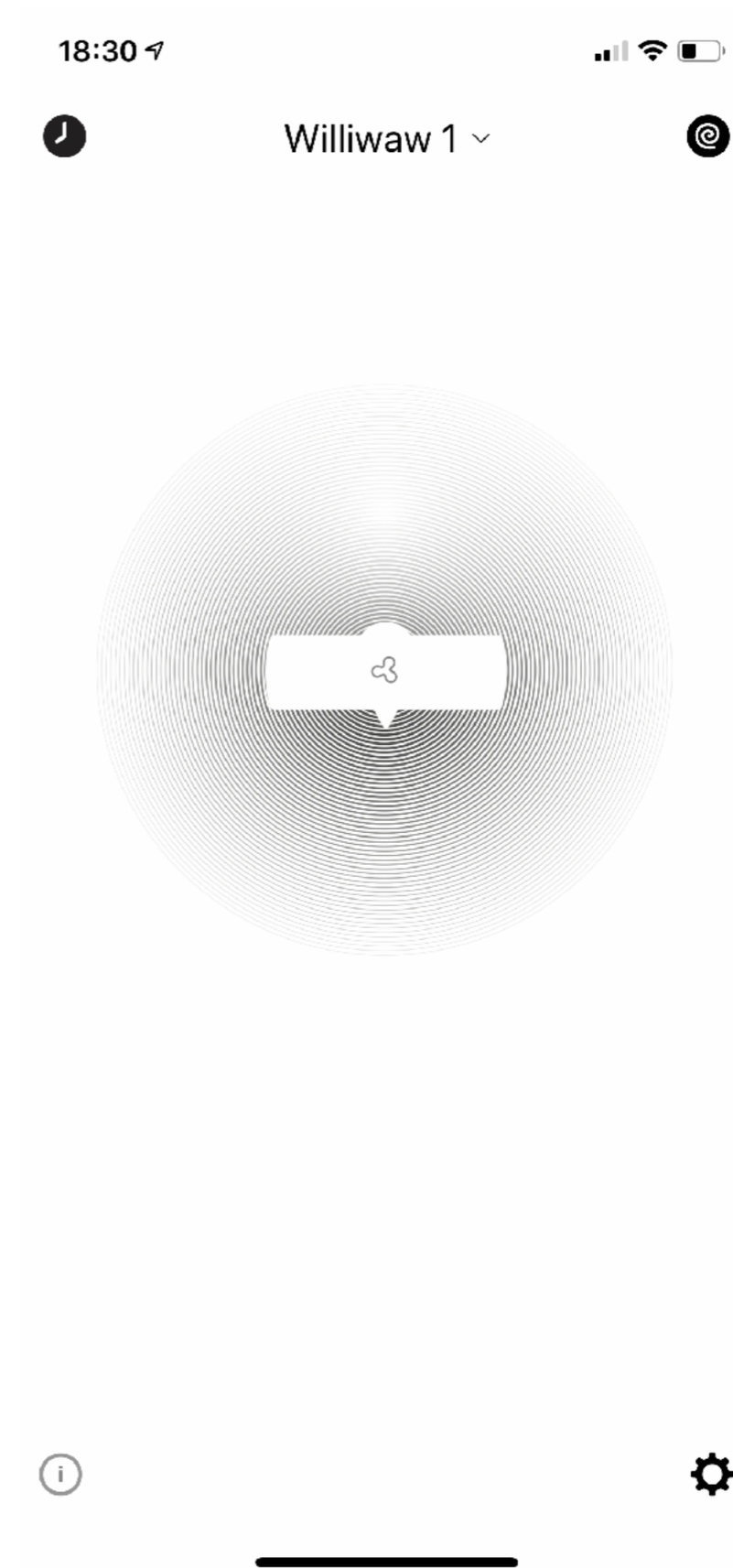
Williwaw 1

ex. Bedroom Williwaw



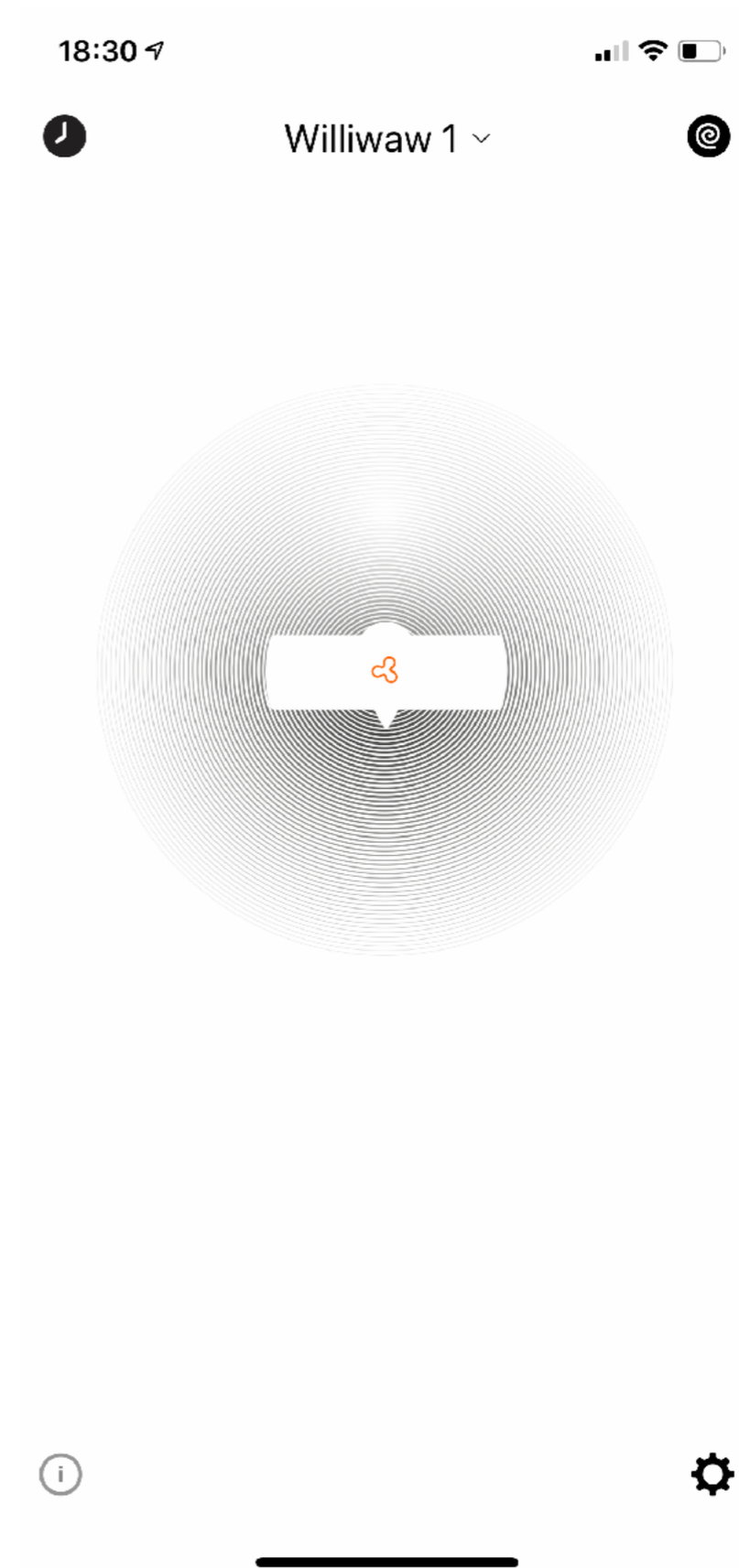
Connexion de votre Williwaw 1/2

Le Trèfle est gris :
votre Williwaw n'est
pas à l'écoute.



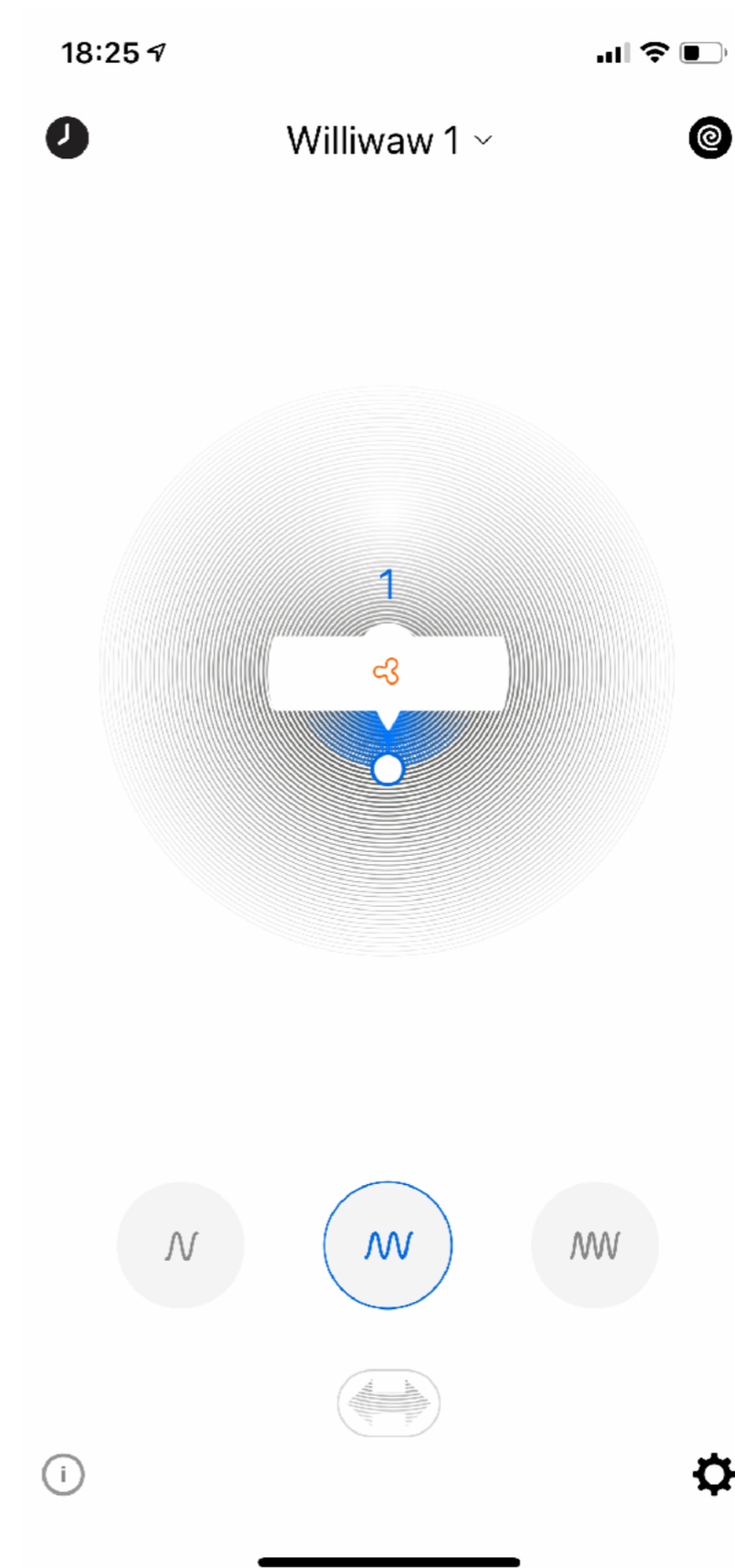
Connexion de votre Williwaw 2/2

Le trèfle est orange :
votre Williwaw est à
l'écoute.



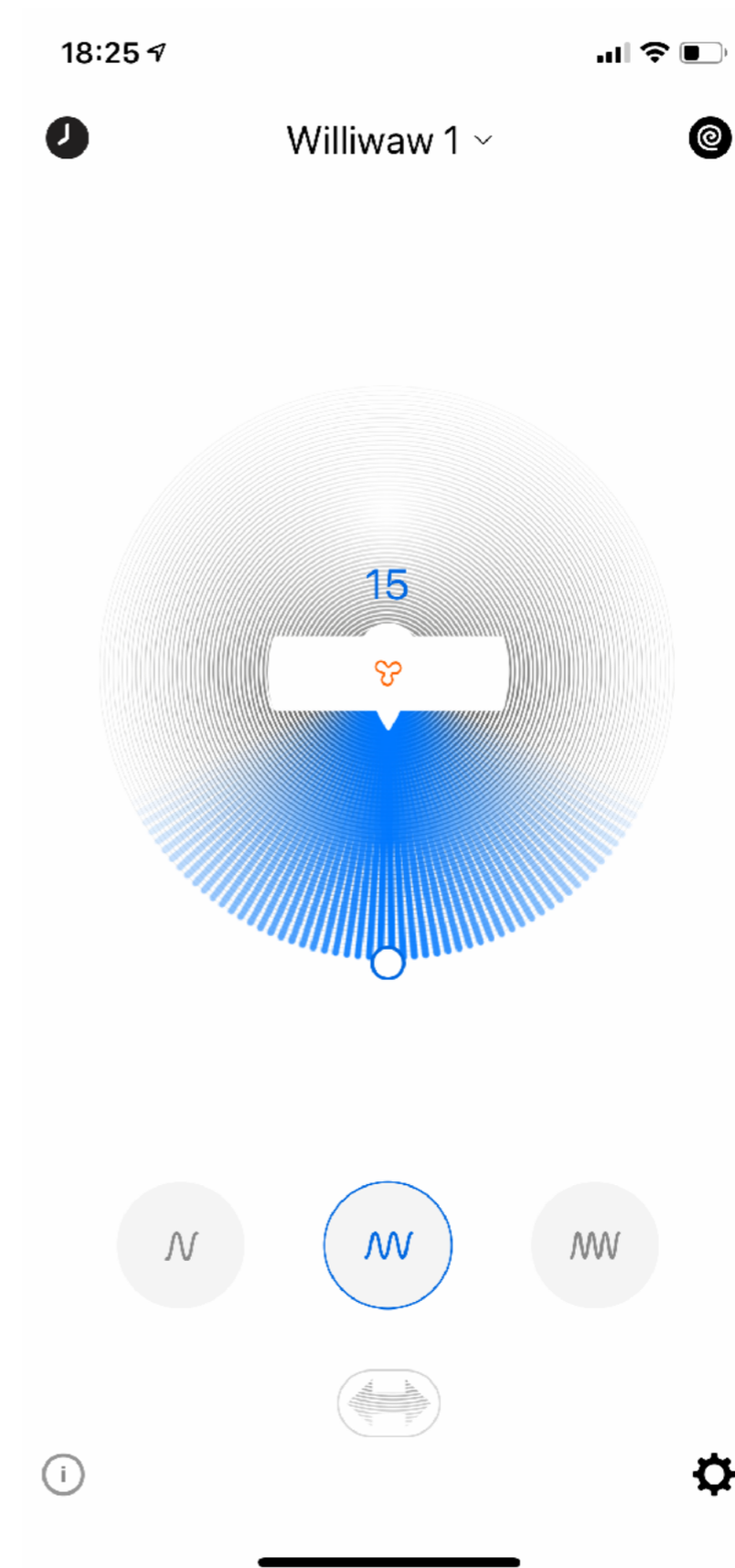
Allumer et éteindre

Une pression sur le trèfle orange et votre Williwaw se met à souffler une douce brise. Une autre pression sur le Trèfle orange et il s'éteindra.



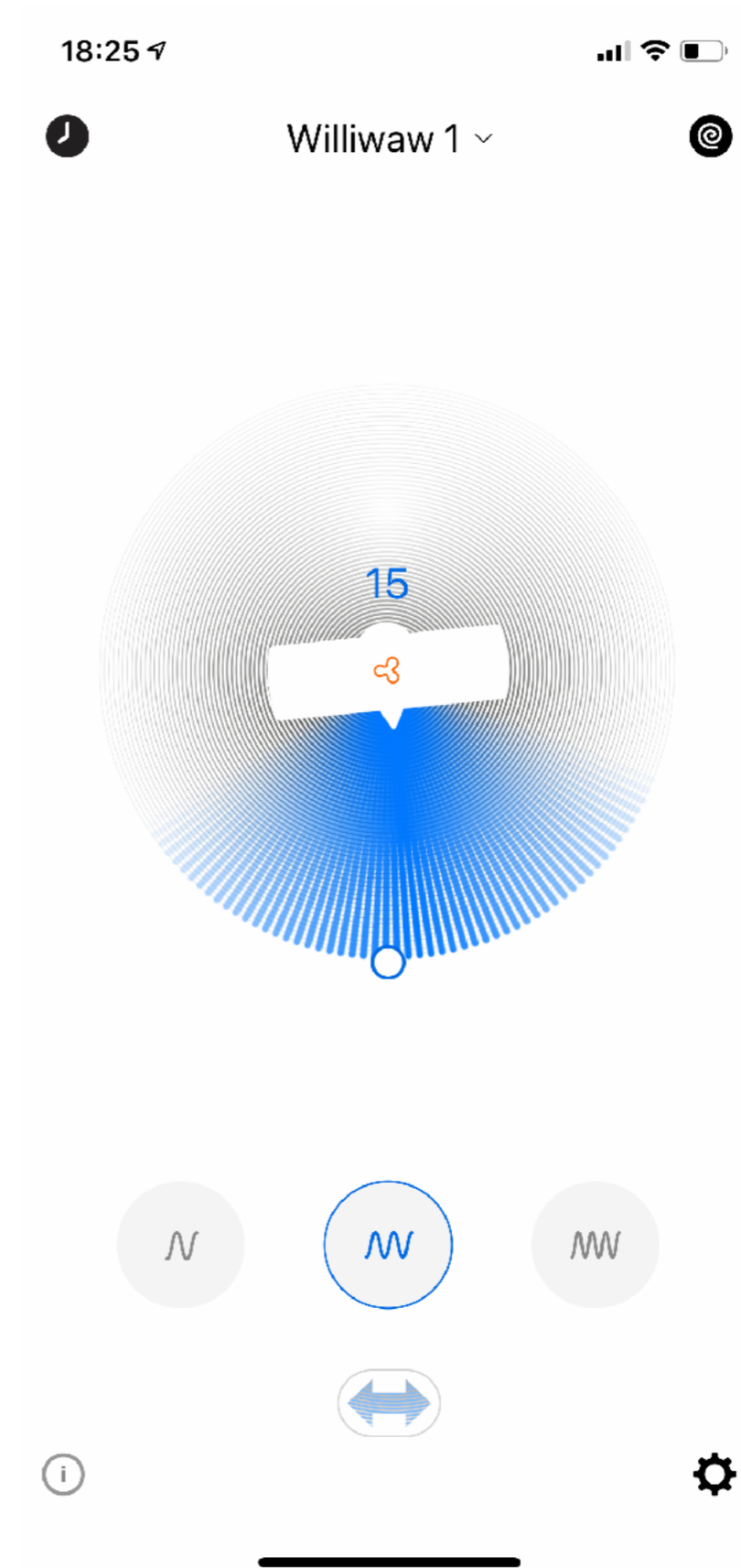
Réglage de la vitesse

Faite glisser le point blanc vers le bas pour ajuster la vitesse. Le souffle de votre Williwaw passe de la brise à la tempête !



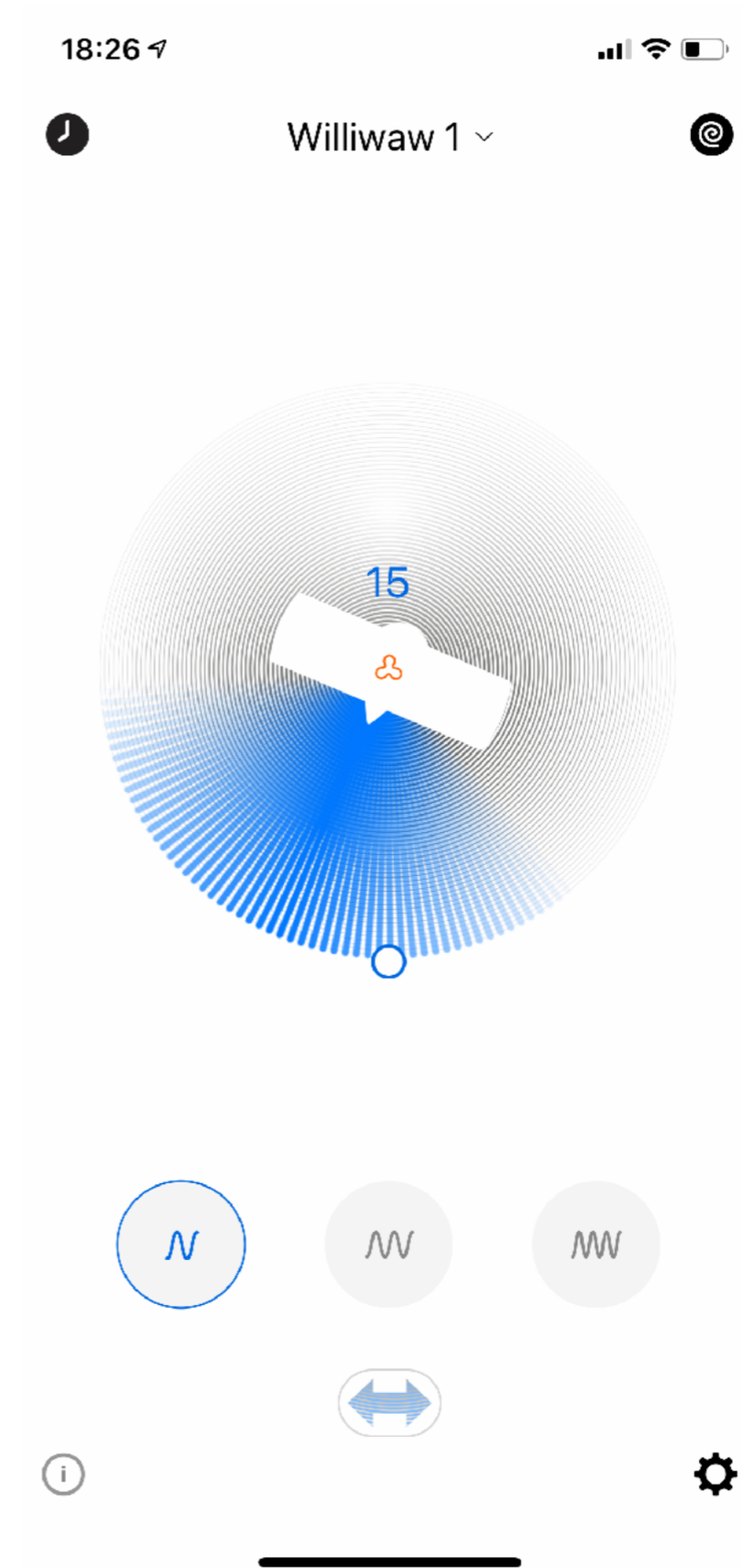
Oscillation

Appuyer sur la double
flèche en bas et
Williwaw se met à
osciller.



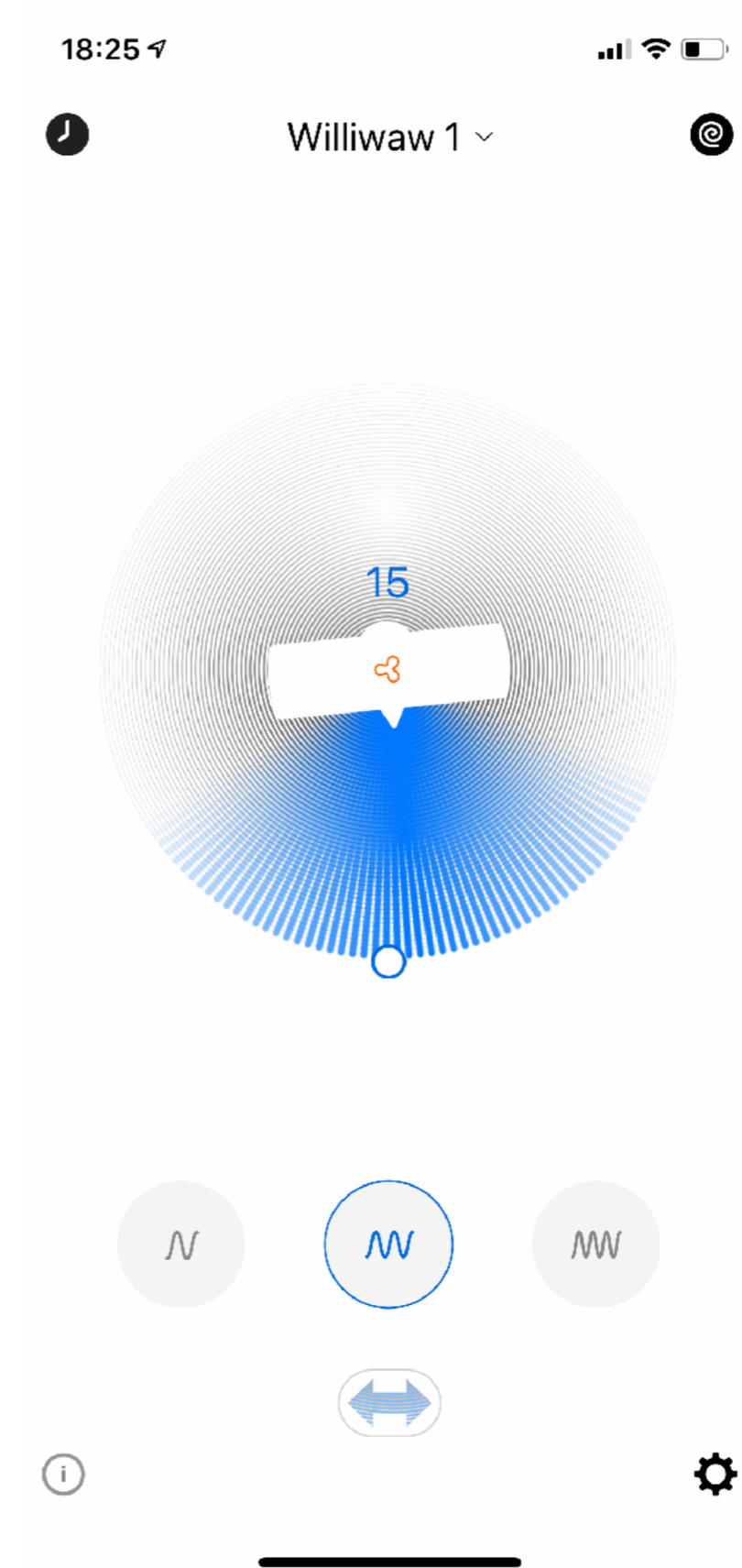
Oscillation

Oscillation lente en appuyant sur le bouton de gauche.



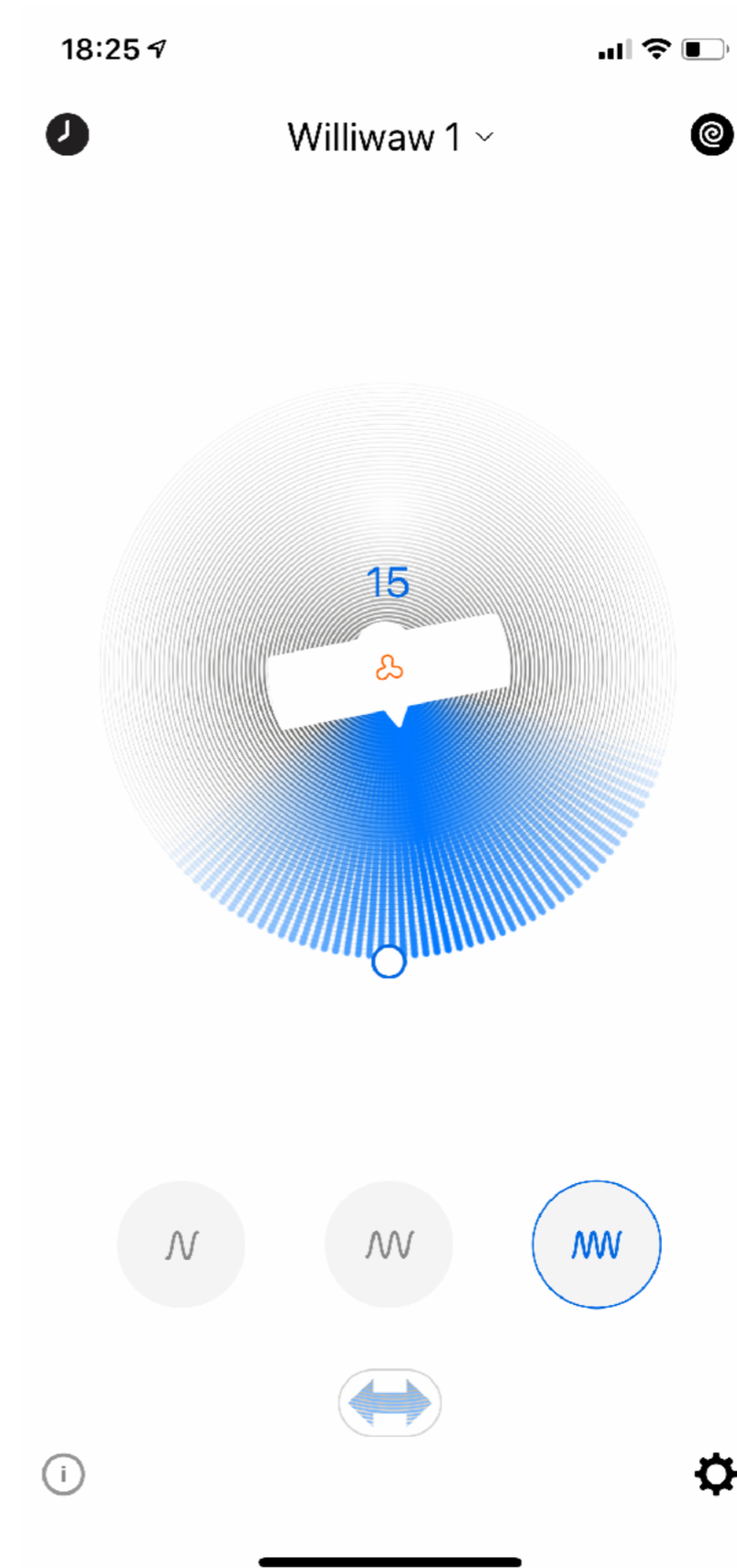
Oscillation

Oscillation moyenne en appuyant sur le bouton du milieu.



Oscillation

Oscillation rapide en appuyant sur le bouton de droite.



Appairage des capteurs de température

Les capteurs sont cachés dans l'étui en kraft.
Attention, un aimant, un petit autocollant double-face s'y cachent aussi. Il vous serviront à fixer le capteur de température A au plafond. Une épingle utile pour actionner l'interrupteur sans effort et une clé six pans vous sera utile pour changer la pile CR2032 dans 3 ans environ.



Mise en fonctionnement des capteurs de température

Utiliser l'épingle en l'insérant dans le trou central et en appuyant pendant **plus de 0,2 secondes, mais moins d'1 seconde** sur le capteur pour le mettre en fonctionnement : il clignote 5 fois en bleu.
Faire de même pour le second capteur.

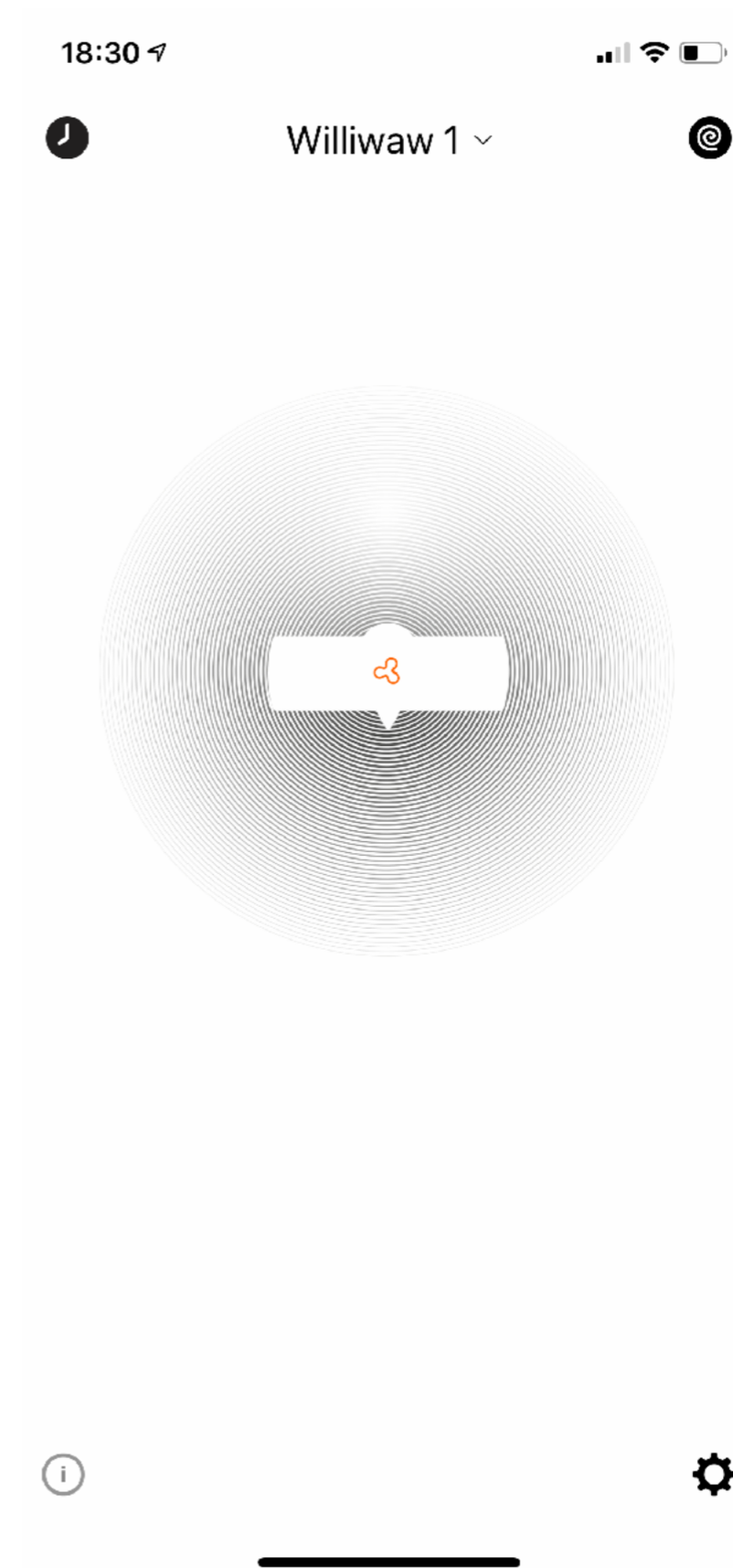
PS: si le capteur clignote 5 fois en rouge, c'est que vous avez appuyé plus d'une seconde, et que vous venez de le remettre en veille.



Modes

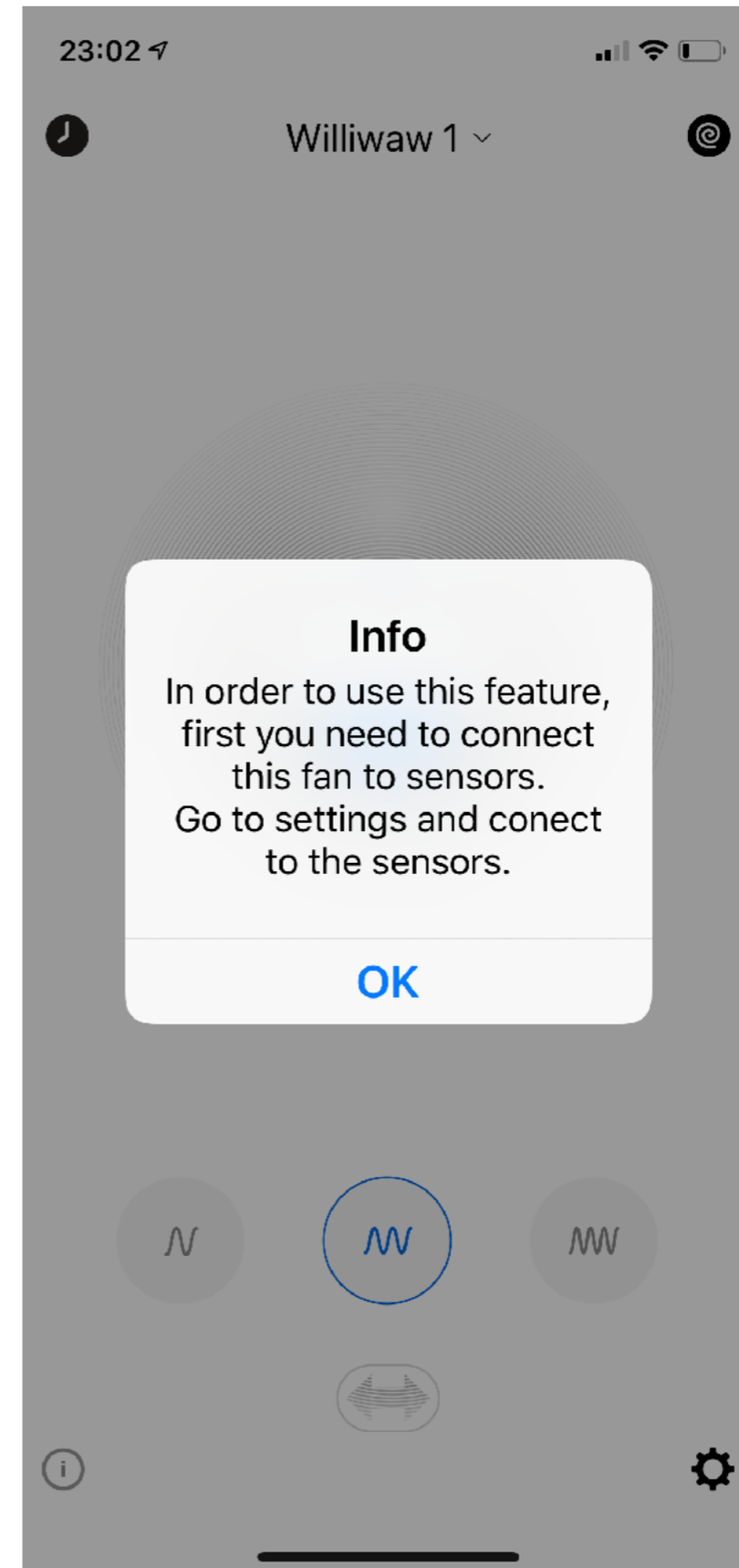
Convection et *Thermostat*

Pour accéder aux fonctions *Convection* et *Thermostat*, appuyez sur la spirale en haut à droite.



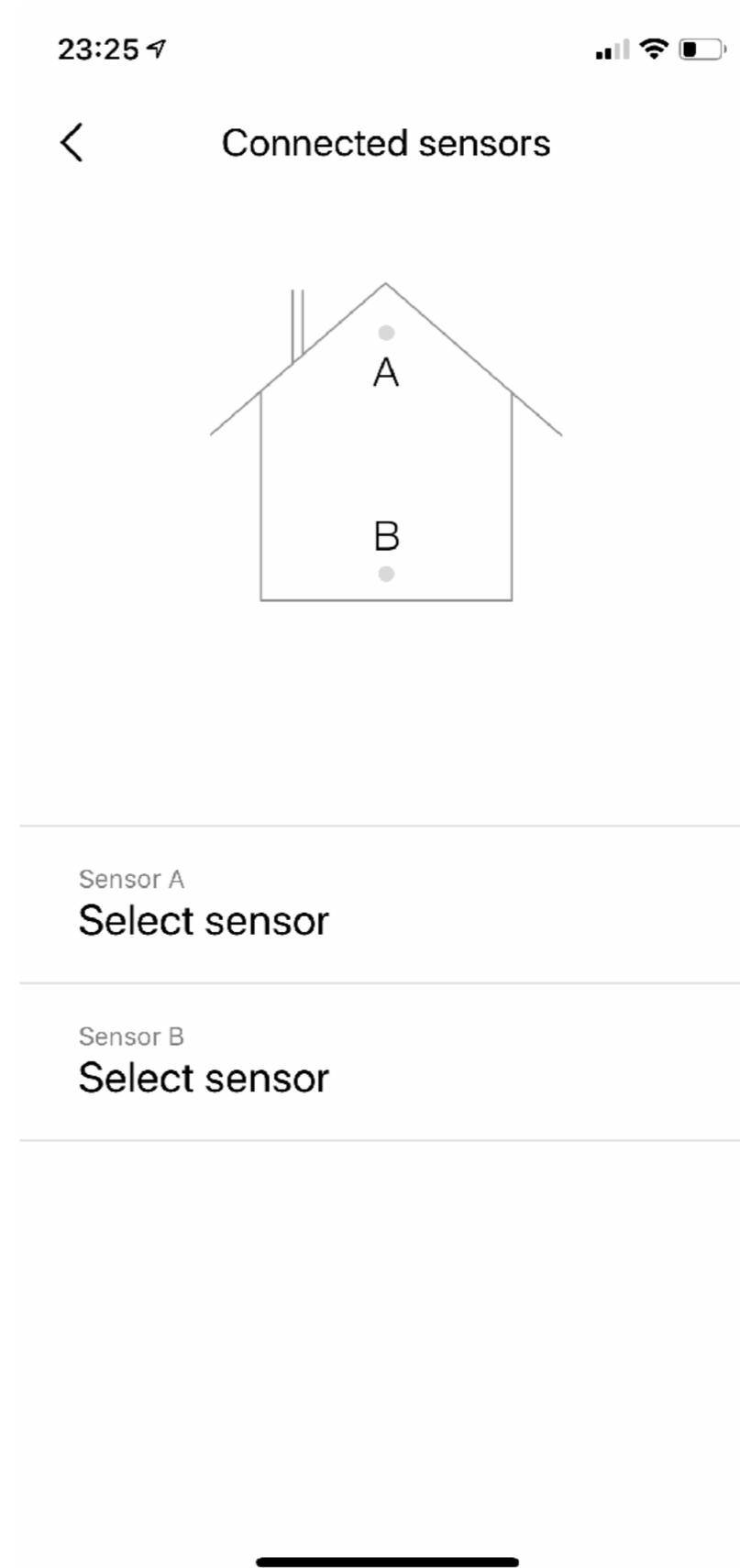
Modes *Convection* et *Thermostat*

Si ce message apparaît,
c'est que vos capteurs ne
sont pas appairés.



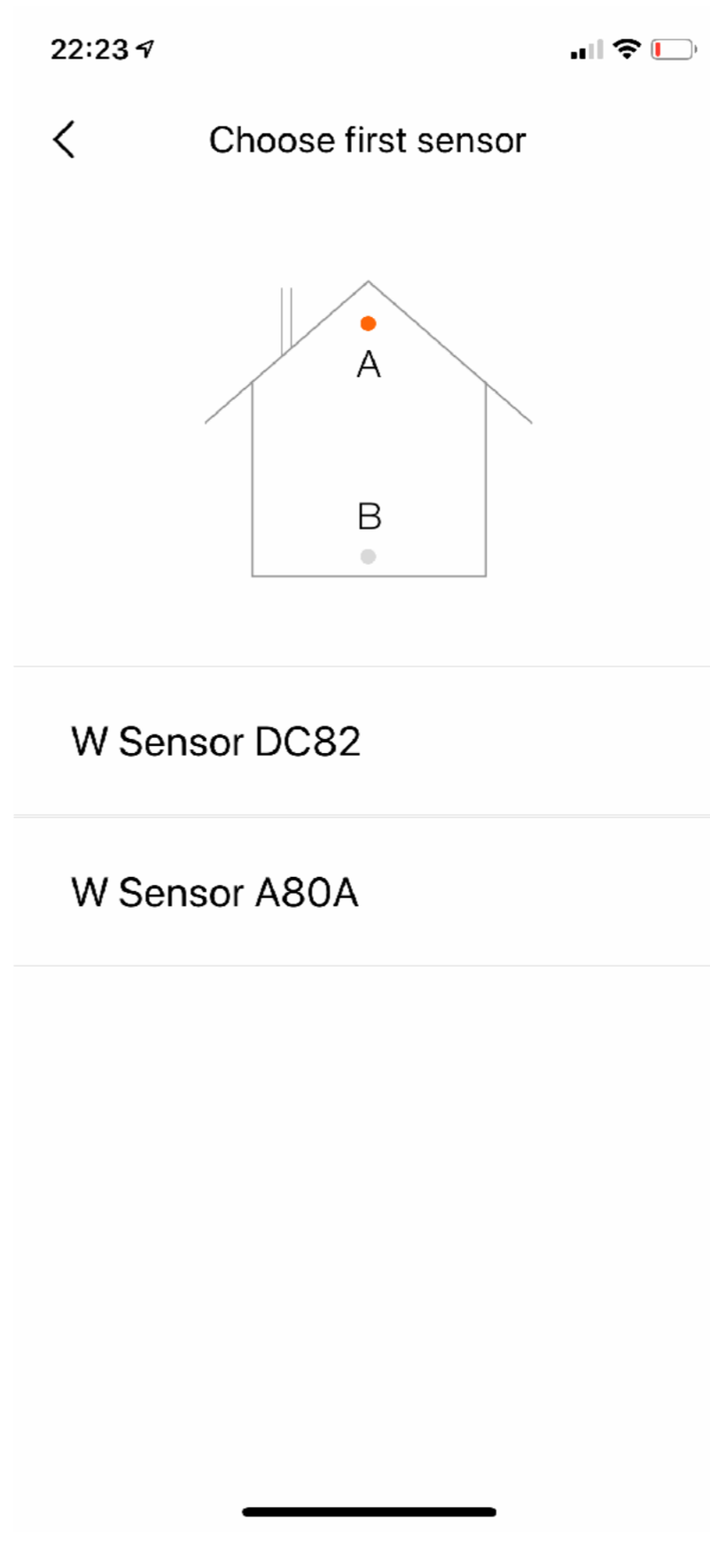
Appairage des Capteurs 1/5

Appuyez sur « Sensor A Select sensor ».



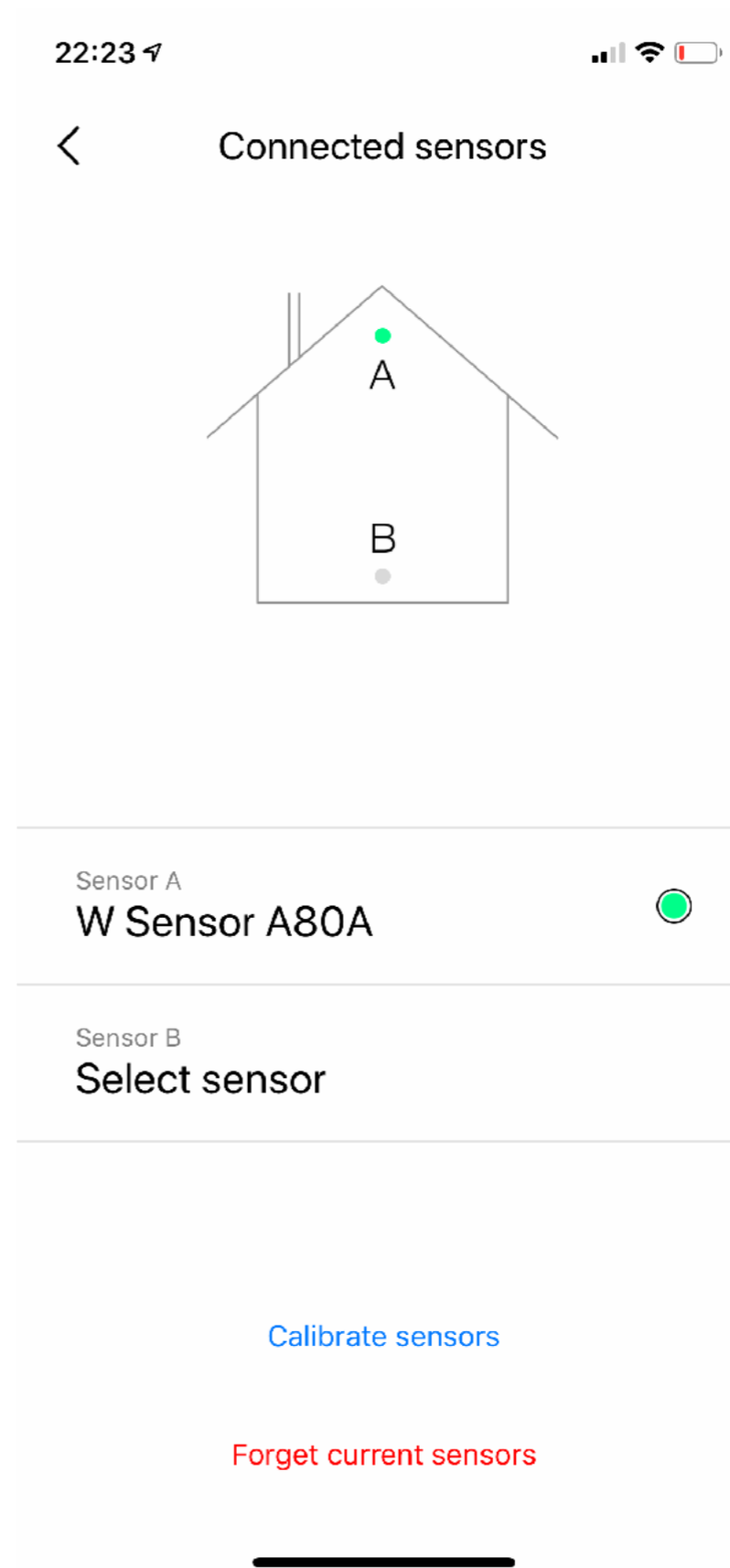
Appairage des Capteurs 2/5

Choisissez le capteur A.



Appairage des Capteurs 3/5

Le capteur A est le W Sensor A80A.



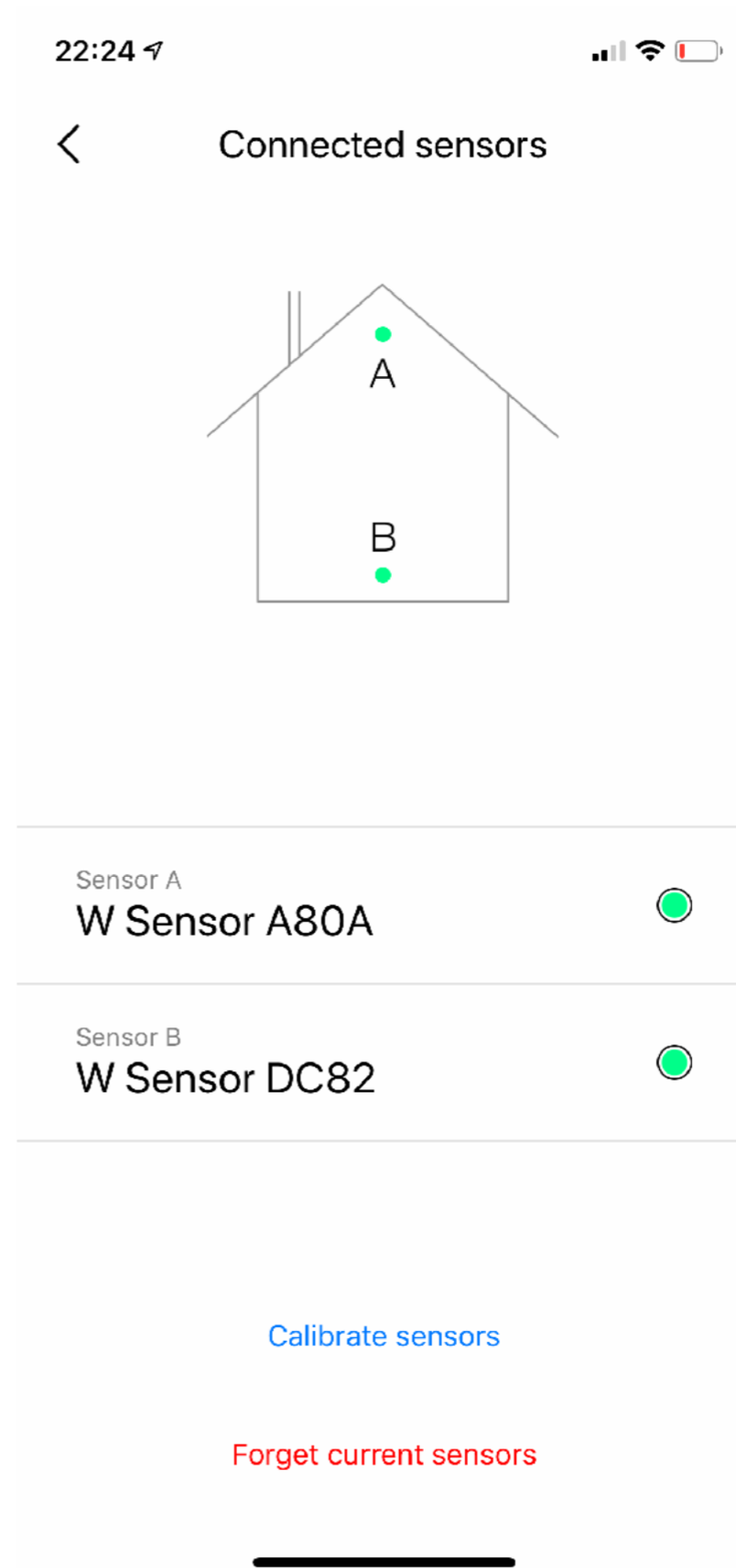
Appairage des Capteurs 4/5

Appuyez sur le deuxième nom de capteur.



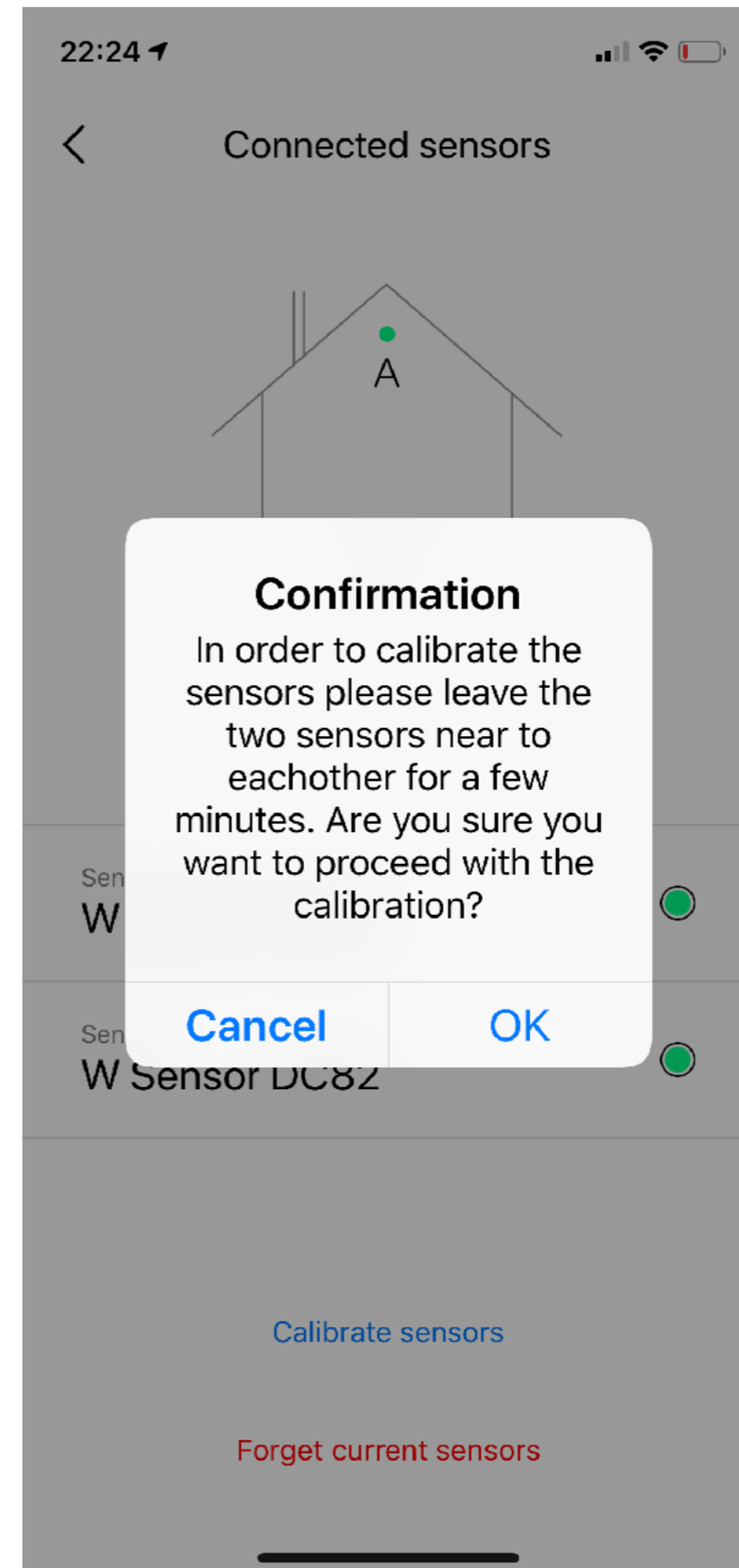
Appairage des Capteurs 5/5

Le capteur B est le W Sensor DC82.



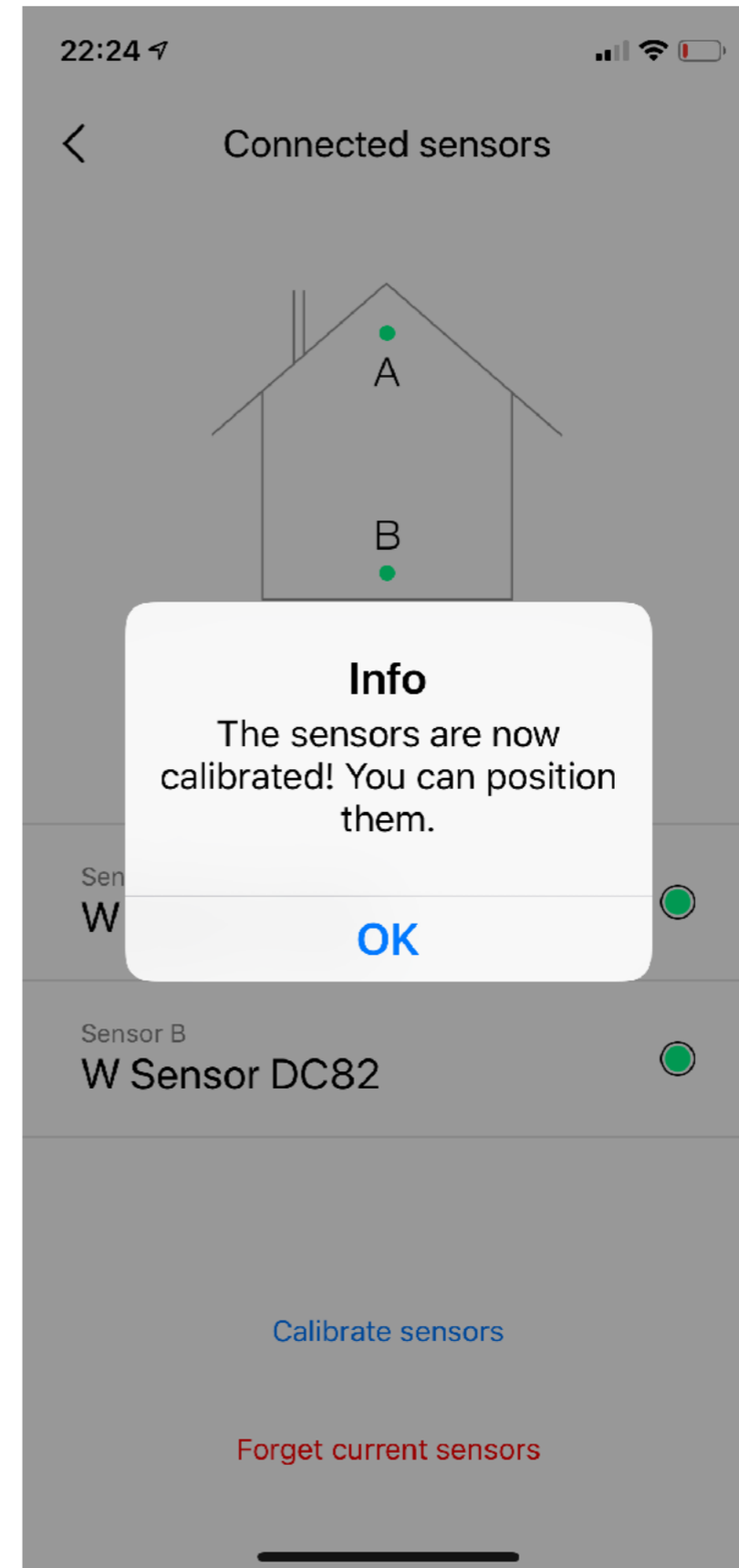
Calibrage des capteurs 1/2

Laissez les 2 capteurs côte à côte pendant au moins 15 minutes le temps d'être sûr qu'ils soient bien à la même température. Puis Appuyez sur OK. Cette opération permet d'annuler les tolérances de mesure afin de bien mesurer l'écart réel de température.



Calibrage des capteurs 2/2

Les capteurs sont maintenant calibrés.



Installation des capteurs de température 1/2

Coller l'aimant à l'aide d'une pastille d'adhésif

double-face fournie au plafond de la pièce où vous allez utiliser votre Williwaw en mode

Convection ,

placer le capteur A sur l'aimant.

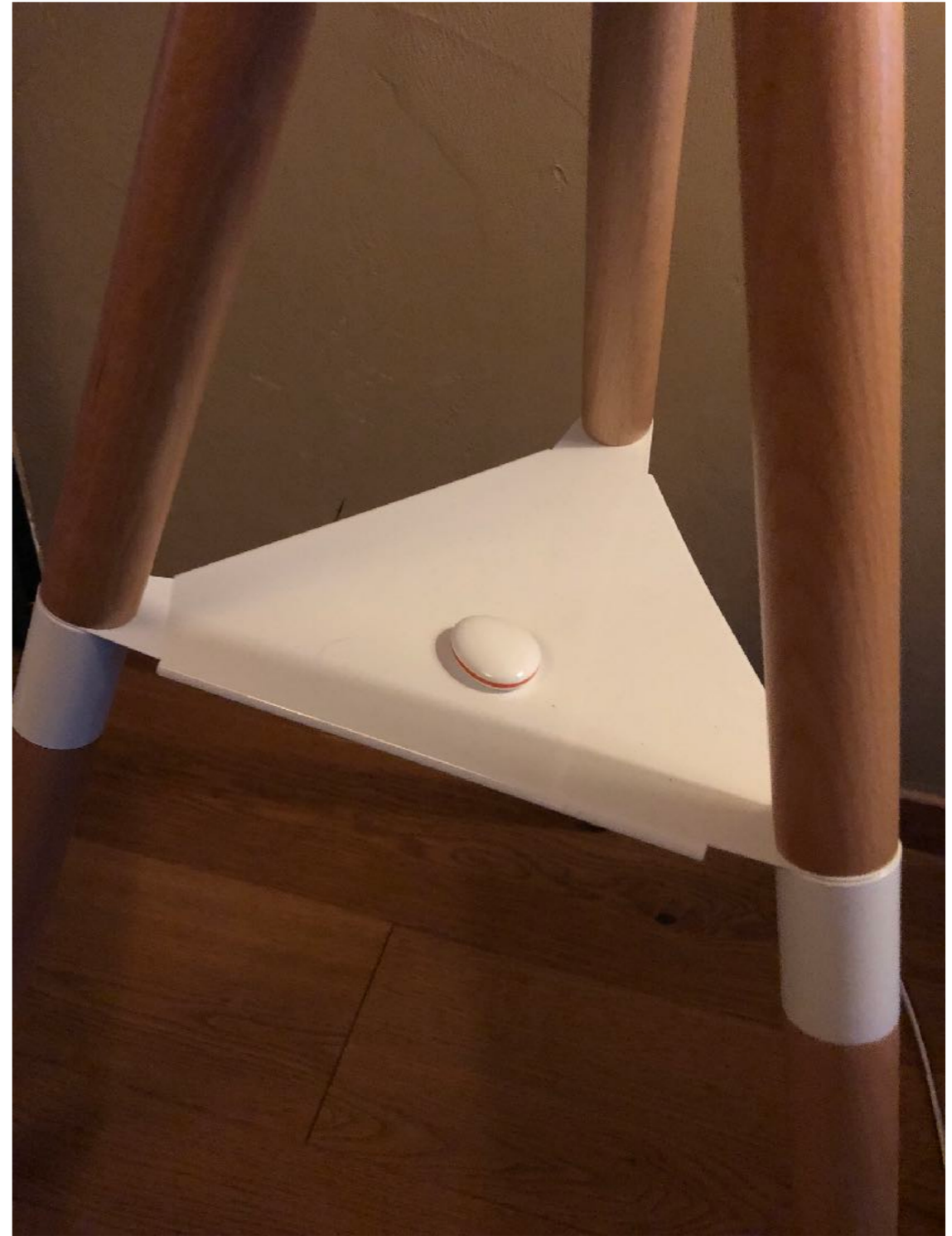
Vous pourrez aisément le retirer pour en changer la pile CR2032

après environ 3 ans d'usage.



Installation des capteurs de température 2/2

Placer le capteur B en partie basse. Ne pas le coller : il vous servira pour le mode Thermostat. Vous le déplacerez alors là où vous voudrez mesurer la température



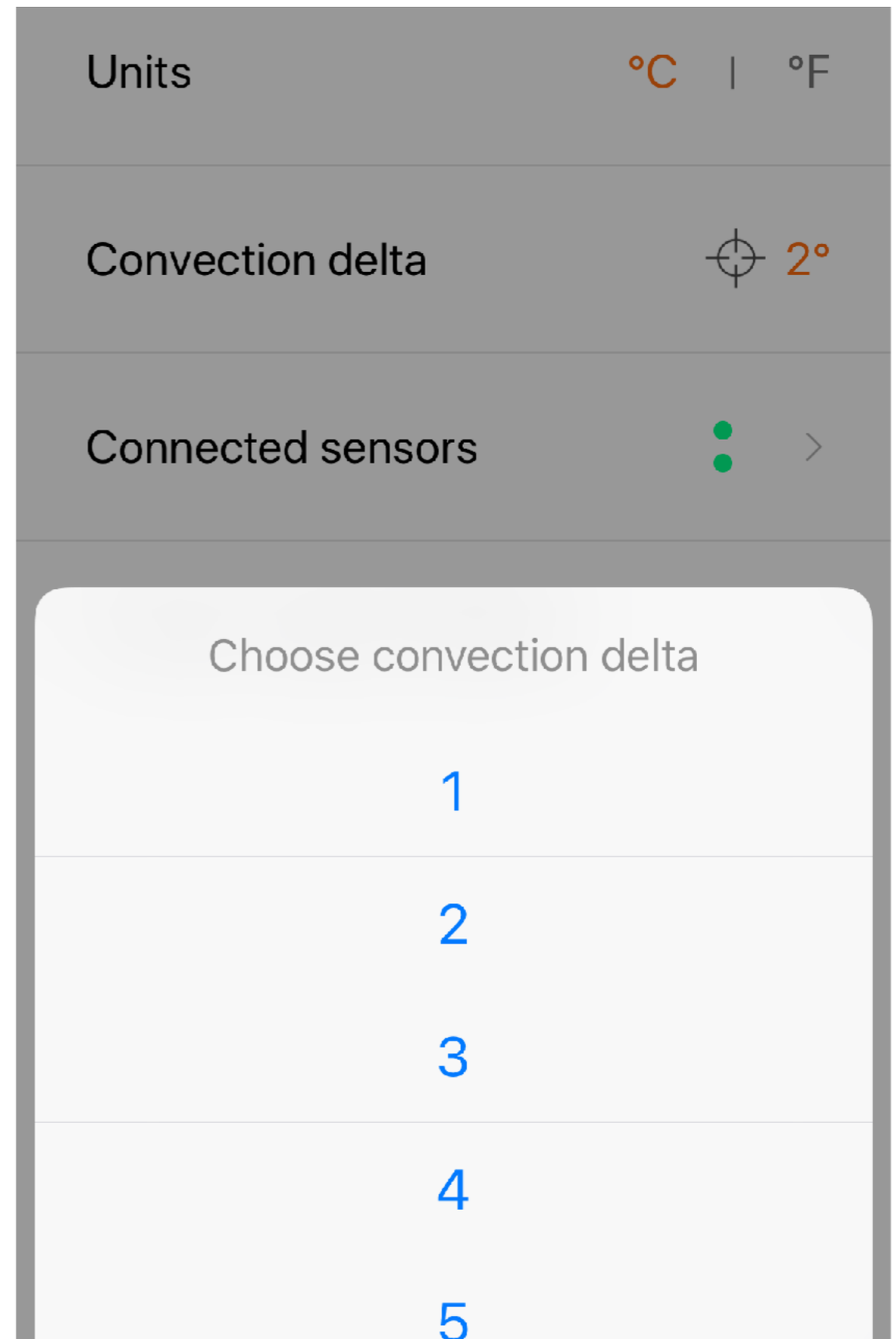
Paramétrage des modes *Convection* et *Thermostat 1/2*

Choisissez l'unité de
mesure

Units	°C °F
Convection delta	 2°
Connected sensors	 >
Rename current Wiliwaw	>

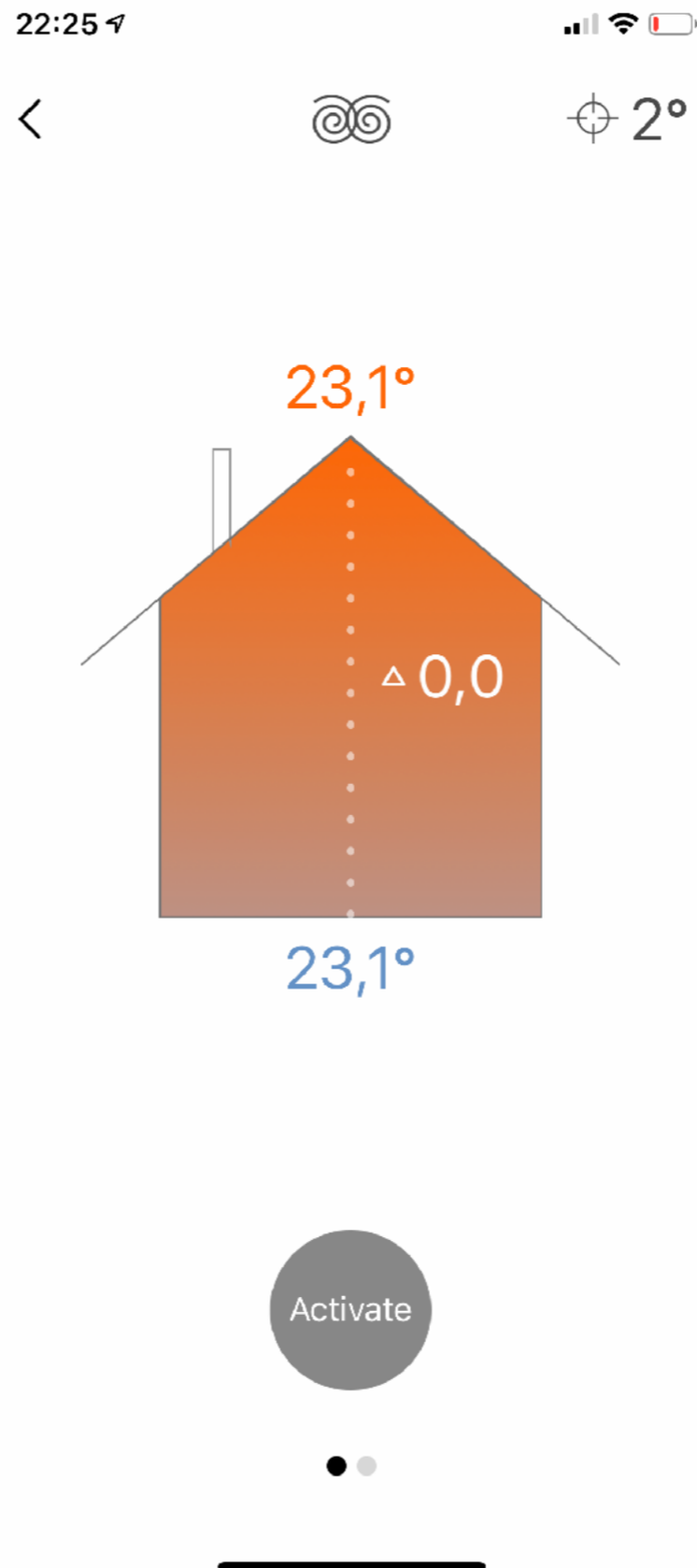
Paramétrage des modes *Convection* et *Thermostat 2/2*

Choisir l'écart maximum
que vous souhaitez
viser entre le plafond et
le sol, entre la véranda
et le salon...



Mode *Convection*

Pivoter manuellement la tête de votre Williwaw de manière à propulser l'air vers le plafond. Appuyer maintenant sur « Activate » et le Williwaw se mettra en route pour harmoniser la température: il vous fera alors profiter des calories que votre système de chauffage à produites, mais dont vous ne profitez pas car elles stagnaient inutilement au plafond ! 30 % d'économies de chauffage ou même de climatisation sont possible !



Mode *Convection*

- L'écart maximum visé est 2°C
- Le capteur haut mesure 26,8°C
- Le capteur bas mesure 22,8°C
- L'écart est 4°C

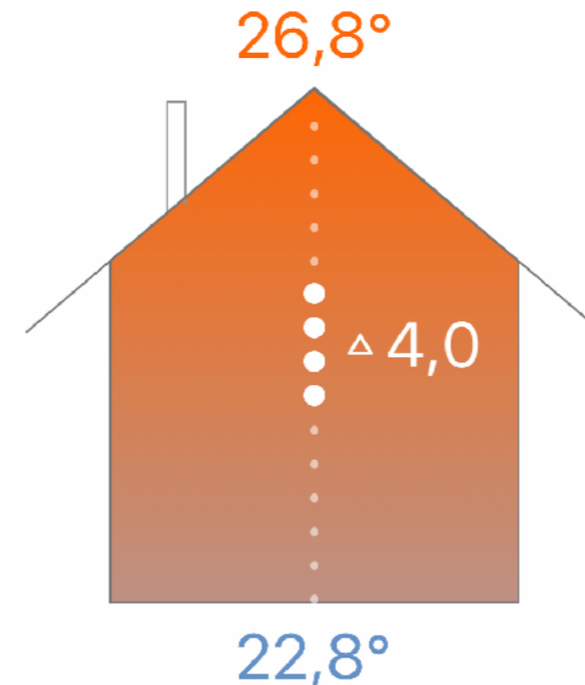
Dès que l'écart sera inférieur à l'écart cible fixé à 2°C dans cet exemple, votre Williwaw s'arrêtera.

NB : vous pouvez augmenter ou réduire manuellement la vitesse de convection, depuis l'App ou depuis le bouton de commande sur votre Williwaw.

23:28 ↗



⊕ 2°



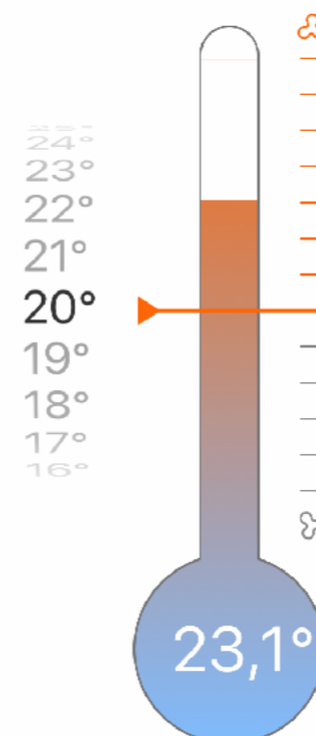
Activate



Mode *Thermostat*

Régler le seuil de déclenchement du Williwaw en faisant glisser le doigt sur les chiffres à droite du thermomètre. Dans cet exemple, la température (23,1°C) est supérieure au seuil fixé (20°C) .Appuyer sur « Activate », le Williwaw se met à vous rafraichir.
Ajuster la vitesse sur le Williwaw ou sur l'App et depuis le bouton de commande..

22:25 ↗

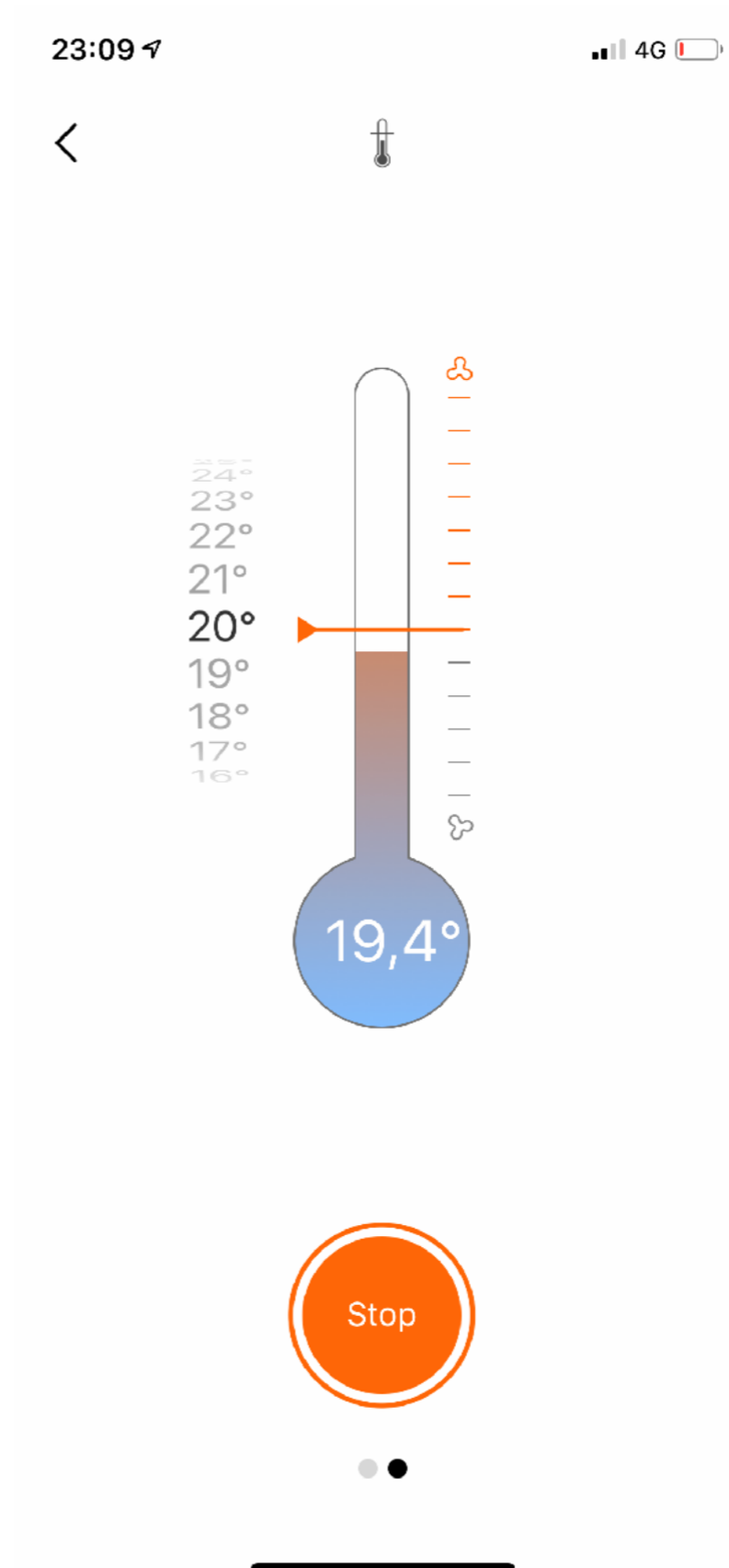


Activate



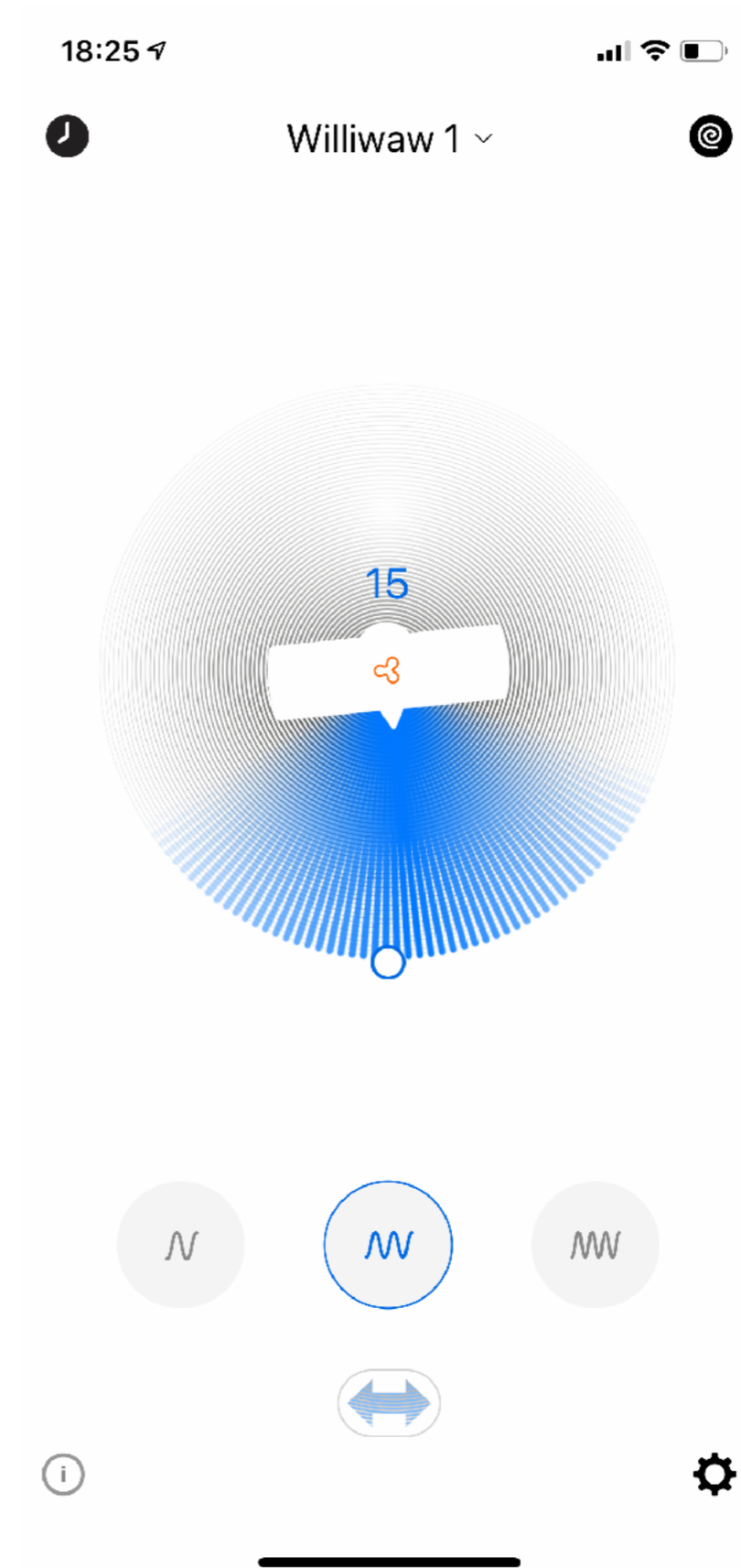
Mode *Thermostat*

La température (19,4°C) est inférieure au seuil fixé (20°C): Williwaw s'arrête de tourner. Ceci pour vous éviter d'être réveillé par un souffle d'air trop froid, ou pour être sûr que votre bébé ne s'enrhumerait pas.



Mode *Réveil*

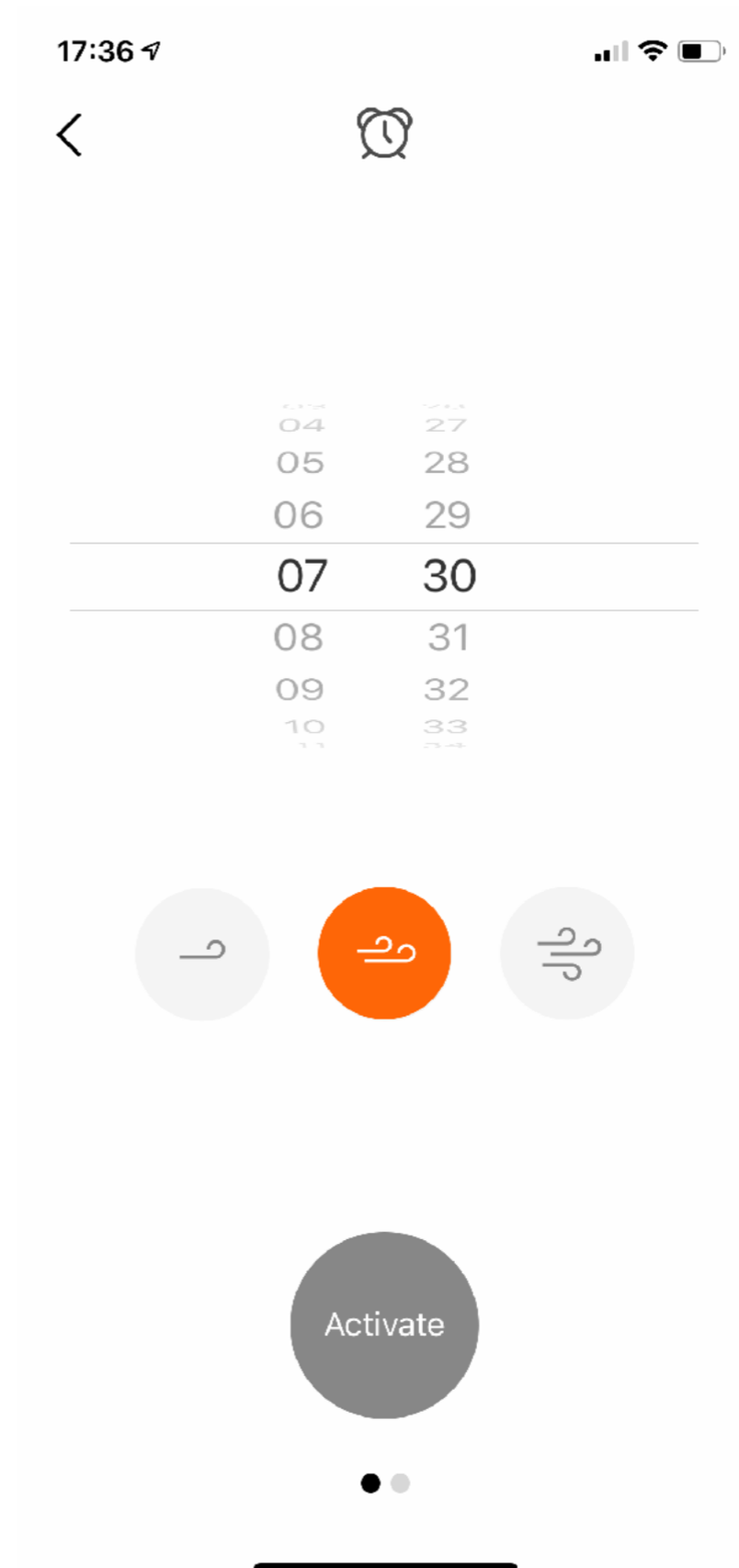
Appuyer sur l'horloge en haut à gauche.



Mode *Réveil*

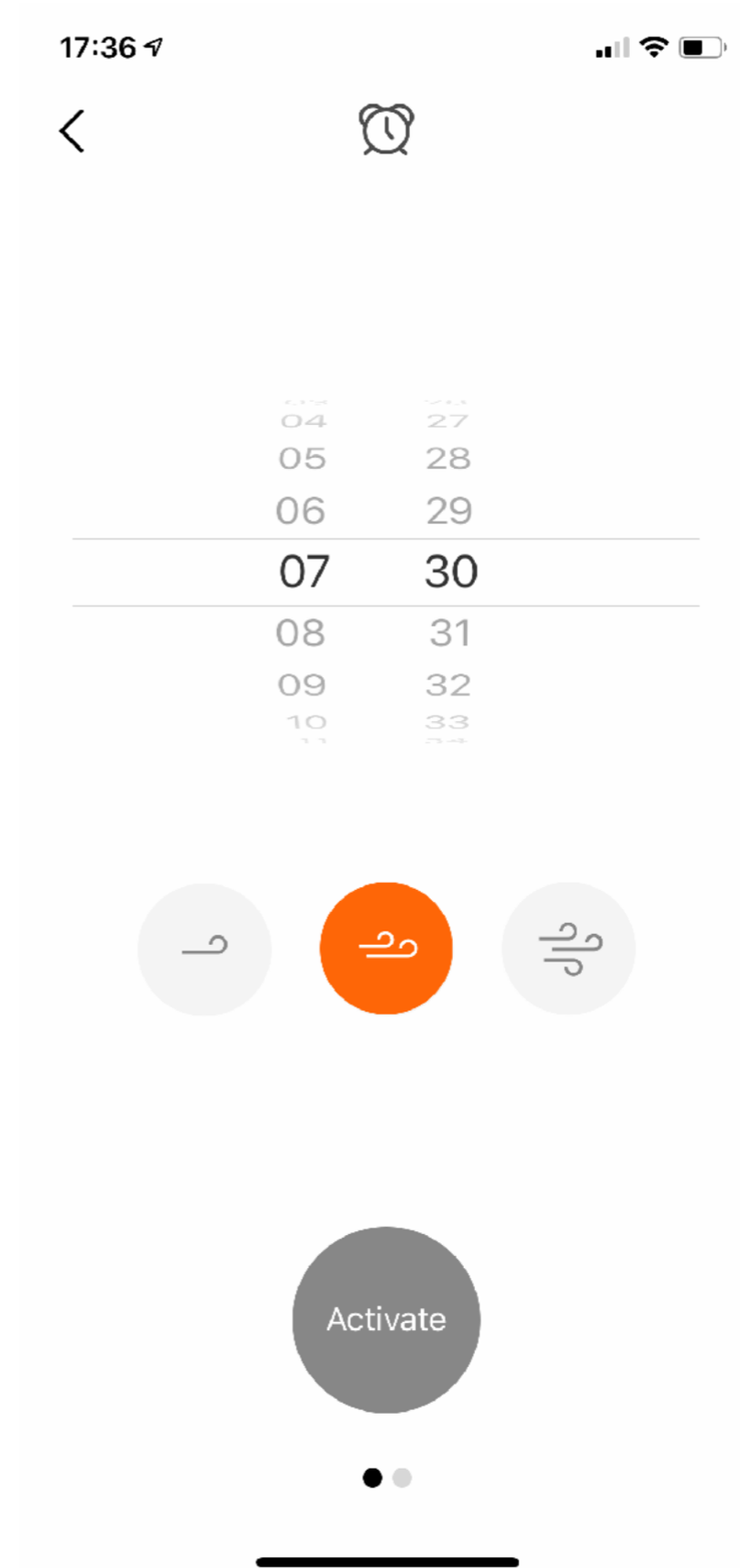
Se faire réveiller à
7h30 par un petite
brise, du vent, ou une
tempête ?

Selectionner la
puissance et Appuyer
sur « Activate »



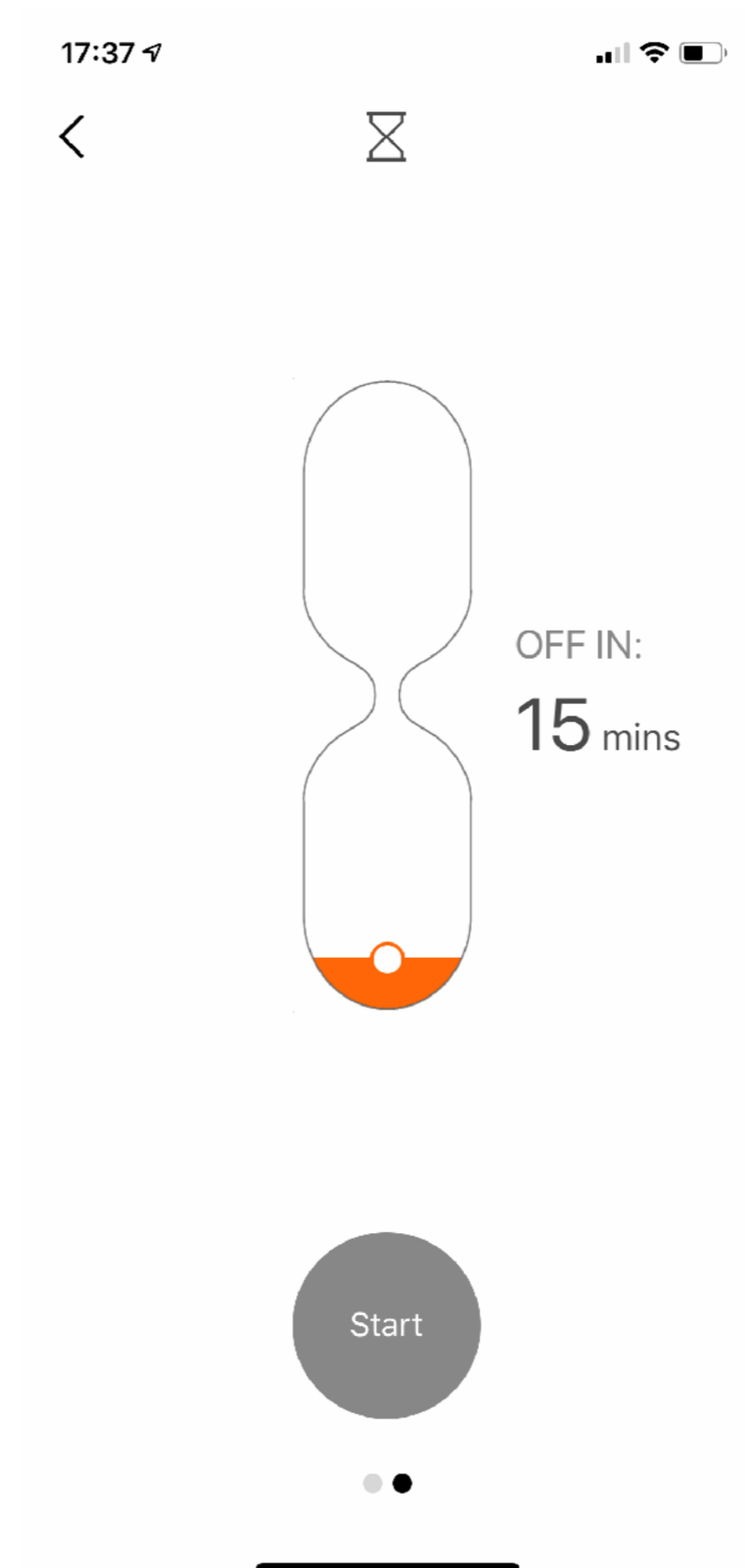
Mode *Minuterie*

Balayer la page de droite à gauche pour accéder à la minuterie.



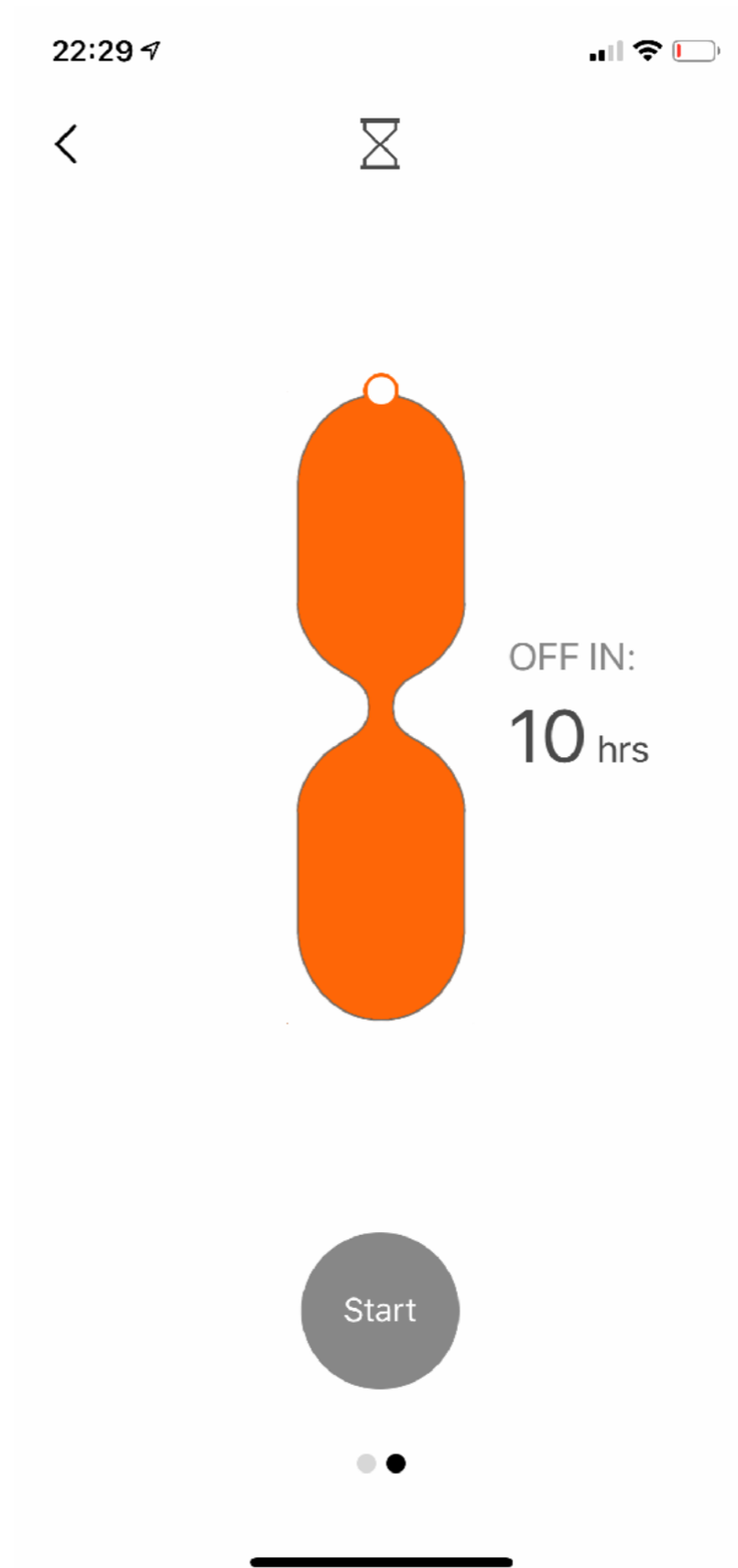
Mode *Minuterie*

Ajuster le délai
d'extinction, de 15
minutes à 10 heures en
faisant glisser le point
blanc verticalement.



Mode *Minuterie*

Appuyer sur Start et le Williwaw se mettra à tourner. Il s'éteindra quand le temps imparti sera écoulé.



Apple Watch

Pilotez votre Williwaw depuis votre Apple Watch.
On/Off en appuyant sur le Trèfle.
On/Off de l'oscillation en appuyant sur la double flèche.
Ajustement de la vitesse en tournant la couronne. Vous avez même les températures du sol et du plafond qui sont affichées !



C'est à vous de jouer

Bravo, vous n'avez plus
qu'à profiter de votre
Williwaw depuis votre
canapé !

