



Owlet Smart Sock User Guide  
Owlet Smart Sock Mode d'emploi

EN | FR

## What's in the box

Socks size 1 and 2, right and left sock for each size

Smart Sock sensor

Base Station

Base Station cord

Power adapter

Quick start guide

## How does the Owlet Sock work?



The Sock sensor uses pulse oximetry to get readings from your baby's foot while they sleep. A small light shines through the skin and the amount of blood flow and oxygen levels are estimated based on how much light is transmitted to the sensor.

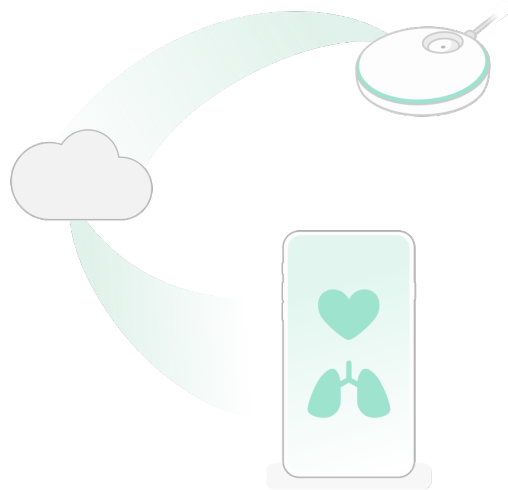
The Sock sensor collects data and sends it to the Base Station. The Base Station notifies as needed based on the data sent from the Sock. The Base Station is your primary notification device in the event of a red notification and as such should be placed in a location where you can hear it if it sounds.

## How the App works

**When connected to Wi-Fi:** The Base Station sends information to the Owlet cloud via Wi-Fi. The Owlet cloud enables this data to be shown in the app. This enables real-time readings and notifications on the app from anywhere.

**LAN (Local area network) mode:**

To use LAN mode your phone must be on the same Wi-Fi connection as your Base Station. Using Wi-Fi, the app establishes an initial connection to the Owlet cloud and will deliver data to the app as long as the app is not closed and the Wi-Fi connection does not change on the app or Base Station.



# How to set up and use the Owlet Sock

## Requirements

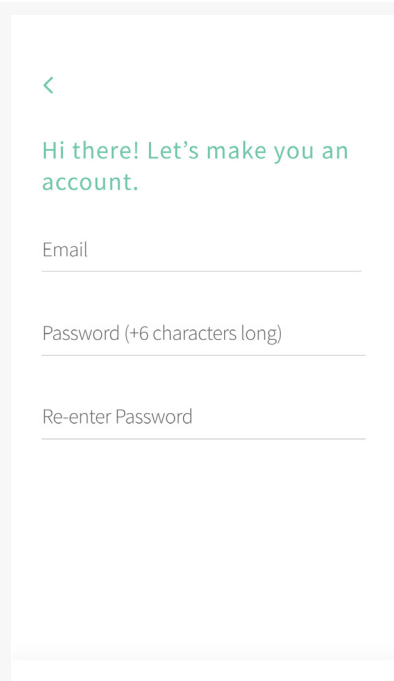
The Owlet Smart Sock requires access to an iOS or Android device with the Owlet Care App downloaded; minimum OS versions apply, see app stores for details.

The Smart Sock works for infants maximum 30 lbs.

A 2.4 GHz wireless internet connection is required for live readings in the Owlet app, remote access to the app and some app features. HotSpot WiFi and 5 GHz are not supported.

## To set up the Owlet Sock:

- ① Download the Owlet app  
Available for iOS and Android



- ② Create an account

Follow the in-app instructions to create an account.



'Hoo' are you?

First Name

---

Last Name

---

Phone

---

Your Birthday

---

Zip

---



An email with a confirmation code has just been sent to you.

Resend email



Your account has been confirmed. Welcome to the Owlet family!

To home >

Add a child profile or device

Get started



Learn more about the Owlet Smart Sock >



Do you have an Owlet device to set up?

No >

Yes >

Which device would you like to set up?



Smart Sock 3



Smart Sock 2

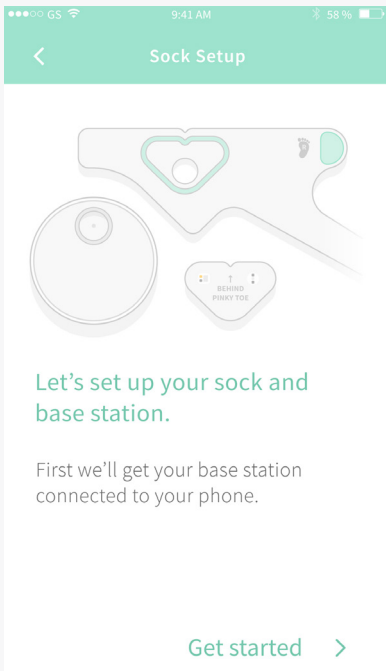


Cam

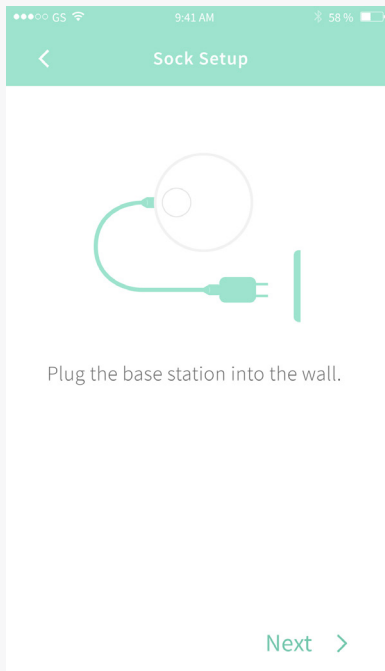


### ③ Set up a device

NOTE: If already have an Owlet account and are adding an additional Owlet device, follow the instructions in the app to add a new device.

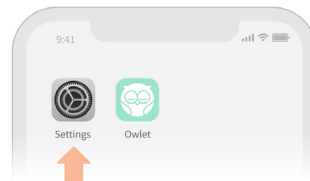


④ Plug in the Base Station to a power source and plug the Sock into the Base Station.



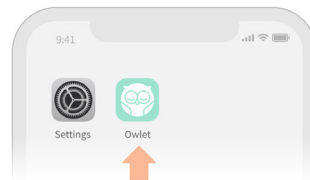
Let's connect your base station to Wi-Fi, so you can see readings on your phone.

1. Go to your phone's Wi-Fi settings and select the "Owlet" network

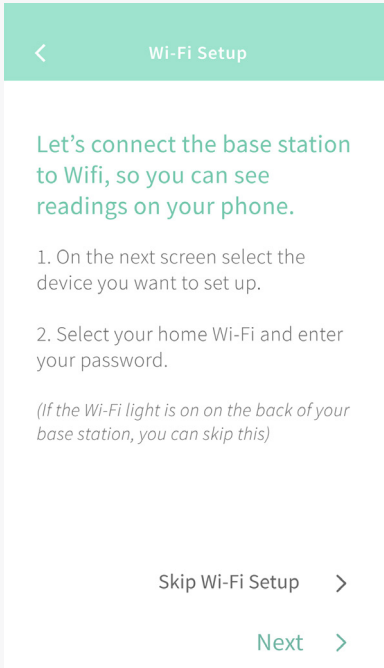


2. Come back to the Owlet App

*If you are redirected or see a "failed to redirect" message, that's okay! Just come back to the Owlet app.*

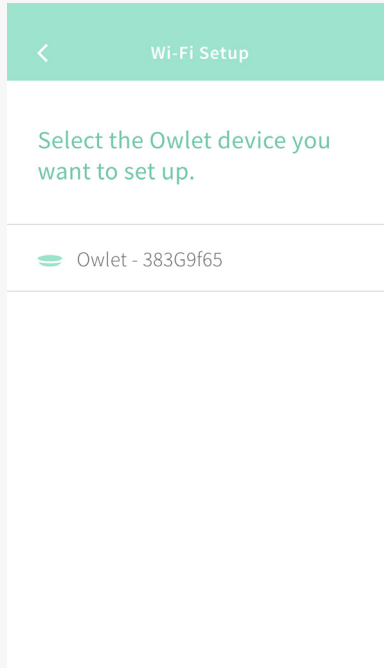


(This screen iOS only)



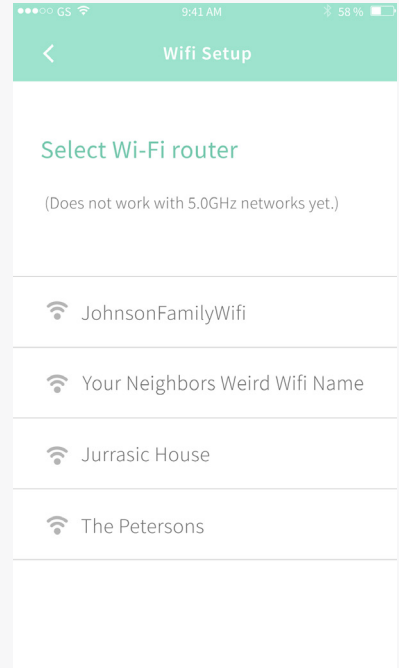
(This screen Android only)

Follow the in-app instructions to connect the Sock to Wi-Fi, as well as

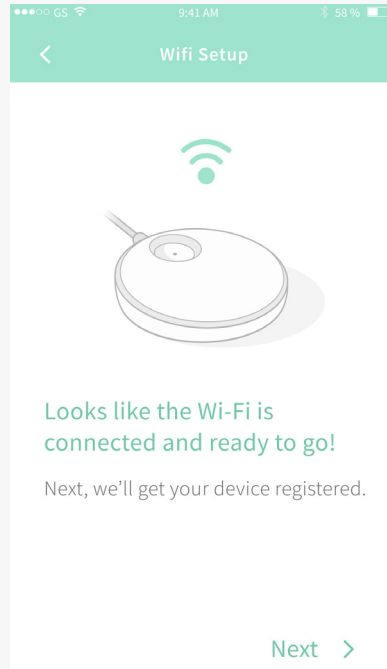
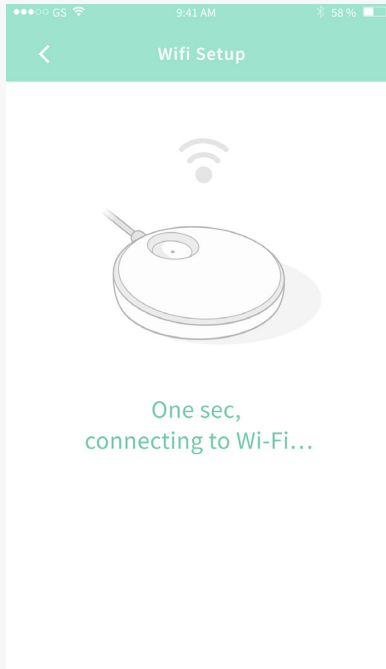


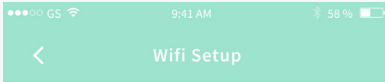
(This screen Android only)

register and pair the Sock and make updates to the Sock, if necessary.







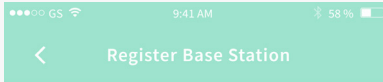


### Quick check

Check the status of the Wi-Fi on the back of the base station.

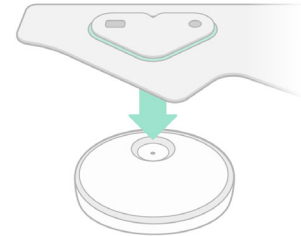
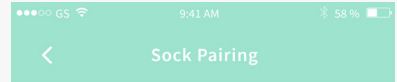
The Wi-Fi light is off >

The Wi-Fi light is on >



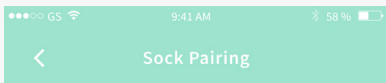
Click and hold down on the base station (until you hear 2 beeps)

It can take up to 10 seconds to register after pushing the button.



Registration successful!

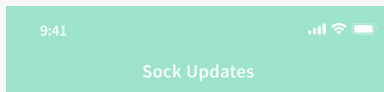
Insert the sock into the base station



## The sock has successfully paired!

Your base station should now be pulsing white, indicating that your sock is charging.

Next we'll make sure your device is up to date.

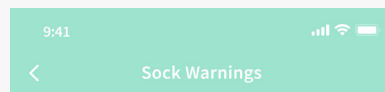


## Updating your Owlet Sock 3

Please don't unplug your base station while it's updating.



Finishing up...



## Important Safety Information

### Correct sock fit

Your baby's safety is our top priority and we know it's yours too.

We want you to be aware that incorrect use of the sock could result in discomfort, potentially leading to red marks, pressure sores, or blisters on your baby's foot. Keep your baby's foot dry, and use the correct sock size and follow our placement guidelines.

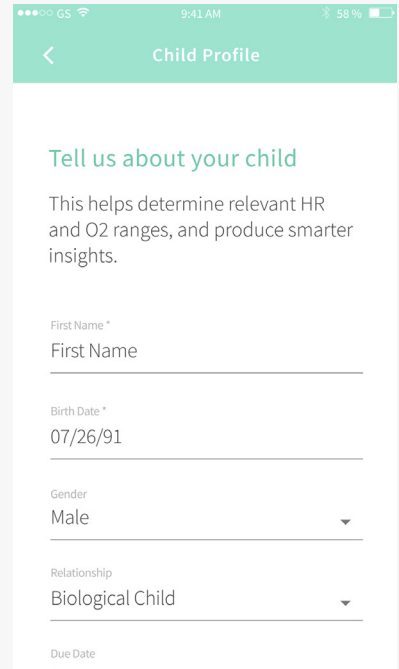
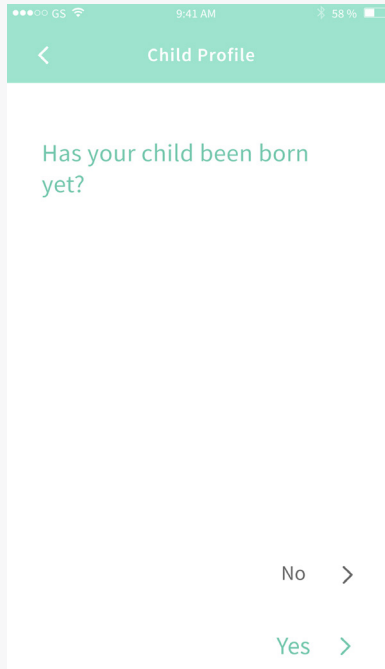
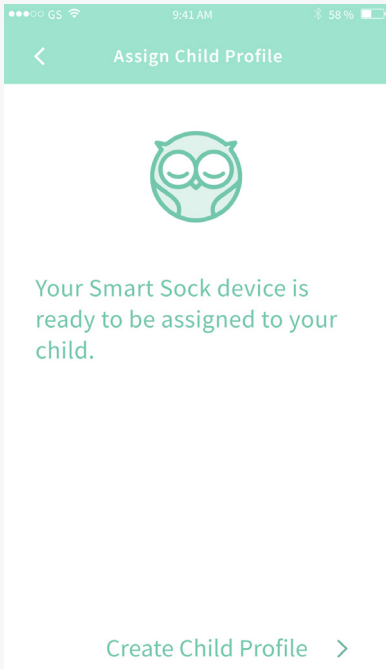
### Sock Hygiene

Gently hand wash the sock and sensor at least once every week with a mild detergent. Wait until the sock is completely dry before continuing use.

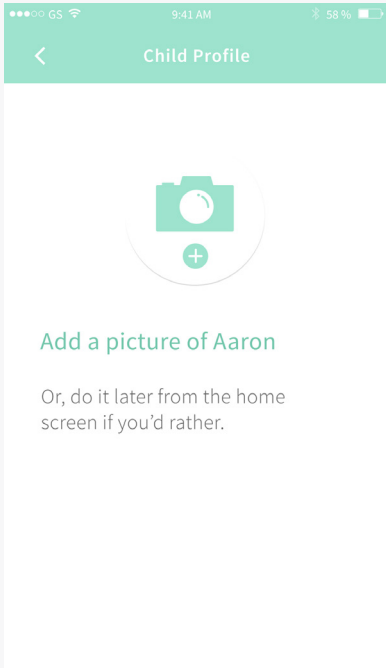
### Safe sleep practices

Remember to always practice safe sleep practices and avoid unsafe sleep surfaces including swings, car seats and co-sleeping.

The Owlet Sock is not a replacement for safe sleep and parental care. Please ensure you are following safe sleep guidelines and are using the Owlet Sock as an aid to know how your baby is doing in addition to all the care, safety and love they receive from you.



⑤ Create a child profile. The app will walk you through creating a profile for your child and assigning that profile to an Owlet device.

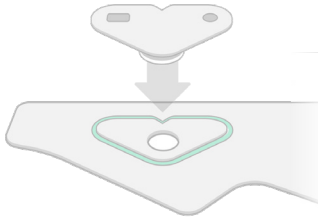


## Sock sizing, placement and fit

The Owlet Smart Sock comes with two sock sizes, and a right and left sock for each size:

Size 1 fits babies up to 12 lbs.

Size 2 is for babies from 12 - 30 lbs.



### Attach the sensor to the Sock

Align the notch in the sensor with the notch in the Sock; press the sensor to the Sock to attach the velcro and pop the sensor into place.



### Fit the Sock

Place the notch in the Sock behind the pinky toe of your baby on the side of the foot.

### TIP:

If in doubt, start with the smaller size first.



Secure the velcro from the toe strap around the foot above the toes,



then wrap the ankle strap around the back of the ankle and secure it on top of the foot.



When placed correctly the velcro on the top of the foot should point to the big toe, and the sensor should be on the outside of the pinky toe with the top of the owl's head pointed towards the toes.

## Getting readings and notifications

Before naps and overnight sleep, remove the Sock from the Base Station and place it on your baby.

The Base Station will display bouncing green lights when it's attempting to take readings. When the Base Station is getting readings it will pulse green.

### **Yellow notifications**

During a yellow notification the Base Station will flash yellow and play a lullaby, and you will receive a push notification in the app. A yellow indicates there is a Sock placement issue or the Sock has fallen off of your baby's foot and was unable to get good readings for at least 60 seconds.

### **Blue notifications**

During a blue notification the Base Station will flash blue and play a lullaby, and you will receive a push notification in the app. A blue notification indicates the Sock is out of range of the Base Station, the battery is depleted or the signal is blocked for at least 60 seconds.

Because the human body can act as a barrier between the Base Station and Sock connection, try not to hold your baby with your back facing the Base Station to avoid notifications. If blue notifications are recurring, move the Sock and Base Station closer together to avoid repeated notifications.

### **Red notifications**

Red is the highest priority notification. There are three kinds of red notifications, during which the Base Station will flash red and emit a high pitched sound.

**Low Oxygen:** notifies if baby's oxygen has dropped below 80%

**Low Heart Rate:** notifies if baby's heart rate goes below 60 beats per minute when oxygen is also below 85%

**High Heart Rate:** notifies if they baby's heart rate goes above 220 beats per minute

#### **TIP:**

If you have your baby wear the Sock while feeding, you may get red notifications as oxygen naturally decreases and heart rate rises at this time.



### ***Snooze notification sounds***

When there is an active notification of any kind you can snooze the notification sound for 60 seconds with a short press on the Base Station or in the app.

Snoozing will only pause the Base Station and app sound—the light ring will continue to show on the Base Station and details are available in the app. The notification remains in effect until the condition is resolved.

If the triggering event (low oxygen, low heart rate or high heart rate) ceases while snoozed the notification will stop.

If a new notification with the same or higher priority occurs while snoozed, the new notification will begin without being snoozed.

### **Base Station**

The Smart Sock Base Station communicates different states with the following colored lights:

**Bouncing green:** Getting readings

**Pulsing green:** Readings are within normal range

**Flashing blue:** Sock is out of range from Base Station, the battery is depleted or the signal is blocked

**Flashing yellow:** Sock is improperly placed or has fallen off

**Flashing red:** Heart rate or oxygen levels are outside of preset range

**Pulsing white:** Sock is charging

**White:** Sock is fully charged

**Bouncing white:** Sock is not paired

### ***How do I turn the Base Station monitoring on?***

If sensor is charging, remove the sensor from the charging port or press down on the Base Station and release. You will hear a beep after the Base Station is pressed and the Base Station will light green.

### ***How do I turn the Base Station and monitoring off?***

Press down on the Base Station and hold until the green light turns off and you hear a beep.

## Charging the Sock

Place the Sock sensor onto the charging port located on the top of the Base Station and ensure the Base Station light glows white.

### Sock battery level

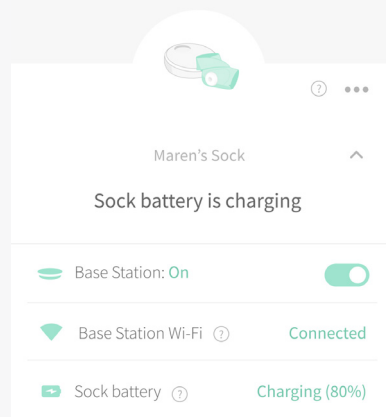
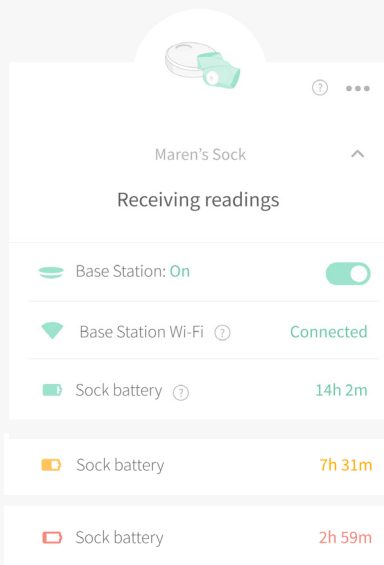
You can check the Sock's battery level in the app.

When the Base Station light pulsing white the Sock is charging; when it is static white the Sock has fully charged.

### Low Sock battery notification

If your Sock battery has less than 1 hour of operation time we will notify you in the app with a blue notification. The Base Station will not play a sound or flash for this notification.

You can also view battery status at any time in the device status screen.

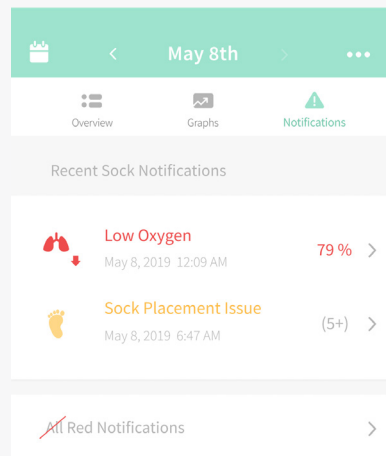
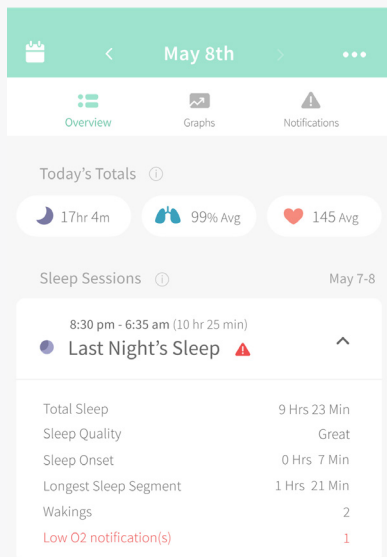


## History

The History tab in the app displays your recent sleep sessions, readings and notifications. The Base Station and app require a Wi-Fi connection to view History.

Graphs display the average readings of heart rate, oxygen and sleep for the previous 10 minutes, updating every 10 minutes during each sleep session.

Pull down on the graphs to refresh data, or close and re-open the app. History is available for the past 30 days of sleep sessions.



## **After a sleep session**

Return the Sock sensor to the Base Station to charge whenever it is not on your baby.

## **Sock care and storage**

Keep the second Sock in the size you are currently using in an easily accessible place so you can rotate use between feet regularly. Store the other size for later use.

Owlet recommends washing your Sock and sensor every 2 weeks at minimum to avoid skin irritation caused by a soiled Sock and sensor. Wash by hand with a mild detergent and cold water.

## **How to turn off Sock sensor**

Remove the sensor from the Base Station. Disconnect the power cord from the Base Station. Press and hold the Base Station button while inserting the power cord. Hold the Base Station button until light glows orange and you hear 4 beeps. Tap button once. The light in the Sock will turn off. To turn the Sock back on place the sensor into the Base Station charging port.

# Tips and Tricks

## ***Sock placement***

Incorrect use of the Sock could result in discomfort, potentially leading to red marks, pressure sores or blisters on your baby's foot. Ensure your baby is wearing the right size Sock: you want the Sock to fit snugly but not tight around both toes and ankle. We recommend you rotate the foot your baby wears the Sock on regularly.

## ***Where should my Base Station go?***

Your Base Station must be within the range of the Sock when it is in use by your baby to avoid unnecessary blue notifications. The Bluetooth range is up to 100 feet. The Base Station is your primary notification device in the event of a red notification and as such should be placed in a location where you can hear it if it sounds.

## ***How to test notifications***

### **Red**

Remove the sensor from the Base Station and keep monitoring turned on. Press and hold the Base Station until you hear 3 beeps, then release. Snooze the sound by pressing the Base Station again or pressing pause in the app. To reset, press and hold the Base Station until the light turns off and you hear a beep, then press to turn back on again.

### **Blue**

Remove the sensor from the Base Station and keep monitoring turned on. Holding the sensor, put as much distance as possible between you and the Base Station.

### **Yellow**

Remove the sensor from the Base Station and keep monitoring turned on. Place Sock on baby's foot or adult finger until you have a reading. Remove Sock and wait. This may take up to 60 seconds.

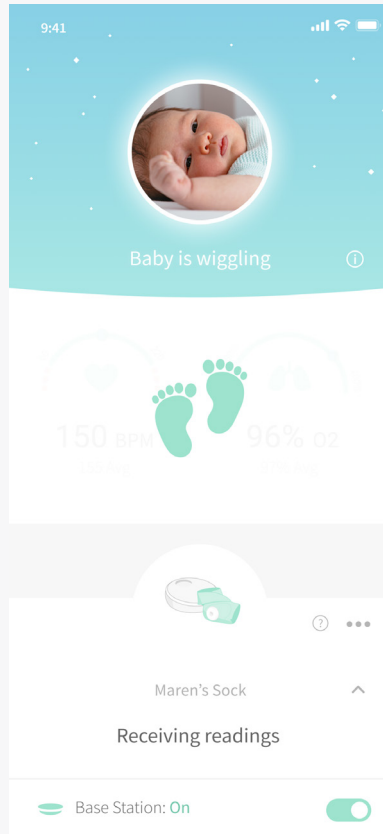
## ***How to forget Wi-Fi***

### **Via Base Station**

Remove the sensor from the Base Station. Press and hold the base button while inserting the power cord into the base. Hold the base button until the base light glows orange and you hear 4 beeps. Then tap the base button three times. Confirm the Wi-Fi light on the bottom of the base is off.

## **Wiggling**

Owlet works hard to monitor your baby in as many situations as possible but sometimes there is too much movement for the sensor to get readings. When this happens we show you wiggling feet in the app. Movement impacts the quality of the readings, so rather than notifying you unnecessarily, the reading and notifications are momentarily paused until the baby stops moving and we get quality readings again.

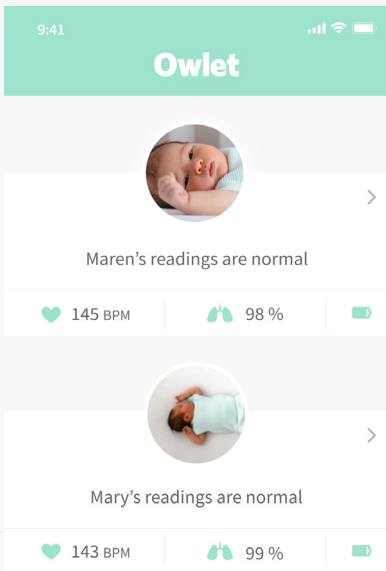


## **Does the Sock work under baby clothes?**

The Owlet Sock is designed to fit under footy pajamas, swaddles and socks to keep your baby comfortable while they sleep.

## **Sharing access to the app**

Owlet is working on the ability to add multiple accounts to share app access. In the meantime to share the app with friends or family simply share your account credentials with them.



### **Multiples**

The Owlet app supports multiple child profiles and devices to allow you to monitor in any combination. Be sure to keep your Socks and their assigned Base Stations separated by child to ensure there is no confusion in the event of a notification.

### **Base Station brightness**

The Base Station has an ambient light sensor and will automatically adjust the brightness of its lights based on the light in the room.

### **Help and support center**

In the app go to Account > Help and Support to contact our customer service team via in-app chat, email and phone, or go to <http://support.owletcare.com/>. For more tips and tricks view the Guide tab in the app.

### **Storing your Owlet Sock**

The Sock sensor contains a battery which will drain over longer periods of time, and if drained completely will affect the sensor's ability to recover.

*There are 6 steps to storing your Sock sensor:*

- 1. Fully charge the sensor**
- 2. Remove sensor from the Base Station**
- 3. Turn off the Sock as instructed on page 20**
- 4. Unplug the Base Station**
- 5. Store the sensor, Base Station, cords, plug and Socks in a cool dry place**
- 6. Recharge sensor every 6 months, repeat steps 1 - 5**

## Satisfaction guarantee

Every Owlet product comes with a 45-night Peace of Mind Guarantee. If you aren't 100% satisfied with your product, you can return it within 45 days of purchase. (Only applies to purchases from owletcare.com)

## Warranty

### LIMITED WARRANTY

We warrant that if you use our products as they are intended, our products will be free from defects in materials and workmanship for a period of 1 year from the date of set up for new products and 6 months for refurbished products. We do not warrant our products against general wear and tear or damage as a result of misuse, modifications or improper maintenance.

If you believe you have received a defective product, we will either repair or replace the defective product or its defective component part(s) in accordance with the terms of this limited warranty. We warrant the replacement for the remaining unexpired period of the original product's warranty.

This limited warranty applies only to the original purchaser of the product and to products purchased directly

from us or one of our authorized sellers, unless otherwise prohibited by law. Our products are legitimately sold only by us and our authorized sellers who are required to follow our policies, procedures, and quality control standards. We reserve the right to reject warranty claims for products purchased from unauthorized sellers, including unauthorized websites. This limited warranty does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free.

**Please note:** This limited warranty is the only warranty available for our products.

We limit the applicability of implied warranties, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, to the duration of this limited warranty. To the extent permitted by law, we disclaim all other warranties of any kind. Some States and countries



do not allow limitations on implied warranties, so the above limitation may not apply to you. Our sole liability for any defect shall be as set forth in this limited warranty and excludes any claims for incidental or consequential damages. Some States and countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or no consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. No person or entity is authorized to make any other warranty on our behalf. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from State to State and country to country.

For example, customers in some jurisdictions may have additional rights under applicable national legislation such as the Australian Consumer Law or national laws implementing EC Directive 99/44. This limited warranty does not affect any such rights.

## EN Warnings / Important Safety Information

**WARNING: The Owlet Smart Sock is not a medical device.** It is not intended for use as a medical device or to replace a medical device. It does not and is not intended to diagnose, cure, treat, alleviate or prevent any disease or health condition or investigate, replace or modify anatomy or any physiological process.

The Owlet Smart Sock is meant for healthy babies up to 18 months of age and the notification thresholds on Owlet Smart Sock are not as stringent as a medical monitor.

*Remember: This product is only intended to assist you in tracking your baby's wellbeing and is not intended to replace you as a caregiver. You are responsible for the health and wellbeing of your baby and following safe sleep, health and care guidelines.*

- Do not use Owlet Smart Sock as a diagnostic tool
- Do not use Owlet Smart Sock if your doctor recommends the use of a hospital pulse oximeter or hospital apnea monitor
- Do not use The Owlet Smart Sock as an excuse for unsafe sleep habits
- Do not use The Owlet Smart Sock as a replacement for or in lieu of adult care

### Warranty

Owlet proudly stands behind its products. Our warranties are found at: <https://owletcare.com/pages/warranty>.

### Terms and Conditions

The use of Owlet's products is subject to the terms and conditions found at: <https://owletcare.com/pages/terms>. By using an Owlet product, you agree to those terms.

For contact information specific to your region, please visit <https://support.owletcare.com>

### Safety

Your safety and the safety of others are very important to us. There are many important safety messages in this manual and in the Owlet Baby Care App. Always read and obey all safety messages.

**FOR YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF THE BABY:**

RESPOND IMMEDIATELY WHENEVER A NOTIFICATION SOUNDS.



ALWAYS KEEP THE BASESTATION AT LEAST 3 FEET AWAY FROM YOUR BABY'S CRIB BECAUSE THE CORD CAN POSE A STRANGULATION HAZARD.

THE OWLET SMART SOCK IS AN AID. IT IS NOT A SUBSTITUTE FOR ADULT SUPERVISION.

FOR PREMATURE BABIES, BABIES ON SUPPLEMENTAL OXYGEN, OR BABIES WITH HEALTH CONDITIONS, PLEASE CONSULT YOUR HEALTH PROFESSIONAL TO DETERMINE WHETHER OR NOT THE OWLET SOCK IS RIGHT FOR YOU.



Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. Please ONLY use the supplied power adapter. Failure to do so may void our limited warranty. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference harmful to radio communications.

### IC : 21386-OBL3A (Base Station)

#### IC: 21386-OSS3A (Sensor)

This device complies with part 15 of the FCC rules and with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interferences, and (2) this device must accept any interferences, including interferences that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



Owlet Baby Care declares that the Owlet Smart Sock is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://owletbabycare.co.uk/pages/ce-compliance>

2402 - 2480MHz (63mW Output Power)  
Base Station Bluetooth

2412 - 2462MHz (75mW Output Power)  
Base Station Wi-Fi

2402 - 2480MHz (6.3mW Output Power)  
Sensor Bluetooth



Owlet is committed to meeting the requirements of directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE). Please visit our website at [owletcare.com](http://owletcare.com) to find out more about the proper disposal of Owlet products in the EU and UK.

INPUT:100-240V~0.2A 50-60Hz  
OUTPUT:5V→1A



800433  
Conforms to UL 62368-1  
and CAN/CSA-C22.2  
No. 62368-1

U.S. Pat. Nos. 9,693,730 and 10,449,837.  
Other patents pending.



## Qu'y a-t-il dans la boîte

Tailles de chaussettes 1 et 2, une chaussette droite et une gauche pour chaque taille

Smart Sock capteur

Station de Base

Câble pour Station de Base

Adaptateur électrique

Mode d'emploi

## Comment fonctionne la Owlet Sock ?



Le capteur de la Sock utilise l'oxymétrie de pouls pour obtenir des lectures du pied de votre bébé pendant son sommeil. Une petite lumière brille à travers la peau et la quantité de flux sanguin et les niveaux d'oxygène sont estimés en fonction de la quantité de lumière transmise au capteur.

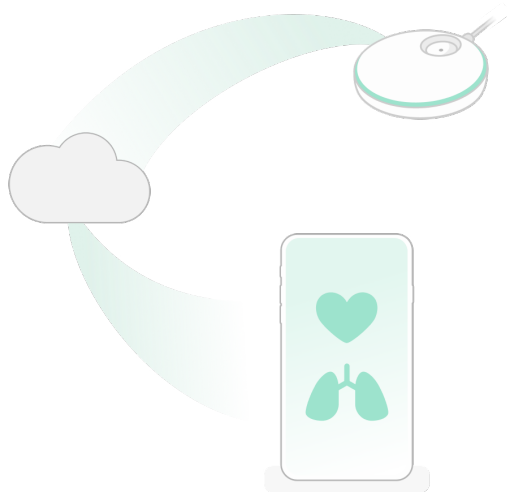
Le capteur de la Sock collecte des données et les envoie à la Station de Base. La Station de Base notifie au besoin en fonction des données envoyées par la Sock. La Station de Base est votre principal appareil de notification en cas de notification rouge et doit donc être placée dans un endroit où vous pouvez l'entendre si elle sonne.

# Comment fonctionne l'application

## Lorsqu'elle est connectée

**au Wi-Fi :** la Station de Base envoie des informations au cloud Owlet via le Wi-Fi. Le cloud Owlet permet d'afficher ces données dans l'application. Cela permet des lectures et des notifications en temps réel sur l'application de n'importe où.

**Mode LAN (réseau local) :** pour utiliser le mode LAN, votre téléphone doit être connecté à la même connexion Wi-Fi que votre Station de Base. En utilisant le Wi-Fi, l'application établit une connexion initiale au cloud Owlet et fournira des données à l'application tant que l'application n'est pas fermée et que la connexion Wi-Fi ne change pas sur l'application ou la Station de Base.



## Exigences

Owlet Smart Sock nécessite l'accès à un appareil iOS ou Android avec l'application Owlet Care téléchargée ; les versions minimales du système d'exploitation s'appliquent, consultez les magasins d'applications pour plus de détails.

La Smart Sock fonctionne pour les nourrissons de 13,5 kg maximum.

Une connexion Internet sans fil d'au moins 2,4 GHz est requise pour les lectures en direct dans l'application Owlet, l'accès à distance à l'application et certaines fonctionnalités de l'application. Le WiFi HotSpot et 5 GHz ne sont pas pris en charge.

## Pour configurer la Owlet Sock :

- ① Télécharger l'appli Owlet disponible chez iOS et Android



Hi there! Let's make you an account.

Email

Password (+6 characters long)

Re-enter Password

- ② Créer un compte

Suivre les instructions de l'application pour créer un compte.



'Hoo' are you?

First Name

Last Name

Phone

Your Birthday

Zip



An email with a confirmation code has just been sent to you.

Resend email



Your account has been confirmed. Welcome to the Owlet family!

[To home >](#)

(Uniquement pour écran iOS)

Add a child profile or device

Get started



Learn more about the Owlet Smart Sock >



Do you have an Owlet device to set up?

No >

Yes >

Which device would you like to set up?



Smart Sock 3



Smart Sock 2



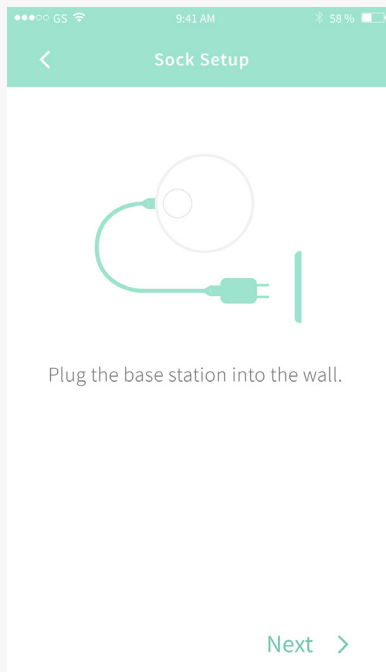
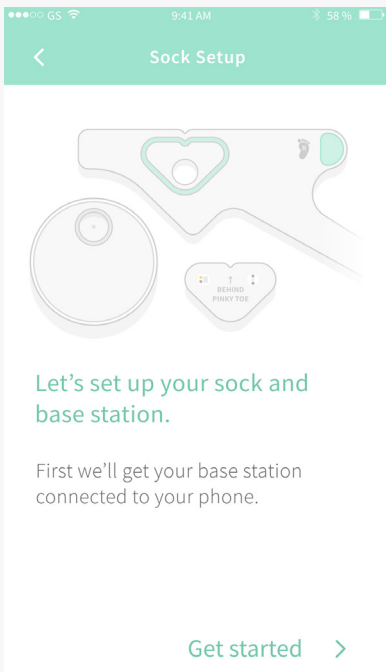
Cam



③ Configurer un appareil

REMARQUE : si vous possédez déjà un compte Owlet et vous ajoutez un appareil Owlet supplémentaire, suivez



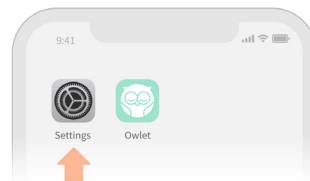


les instructions de l'application pour ajouter un nouvel appareil.

④ 4 Branchez la Station de Base à une source d'alimentation et branchez la Sock à la Station de Base.

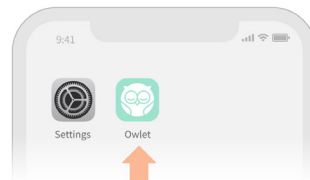
Let's connect your base station to Wi-Fi, so you can see readings on your phone.

1. Go to your phone's Wi-Fi settings and select the "Owlet" network

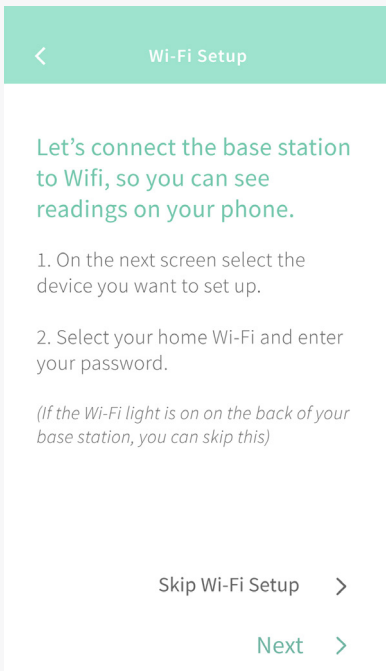


2. Come back to the Owlet App

*If you are redirected or see a "failed to redirect" message, that's okay! Just come back to the Owlet app.*

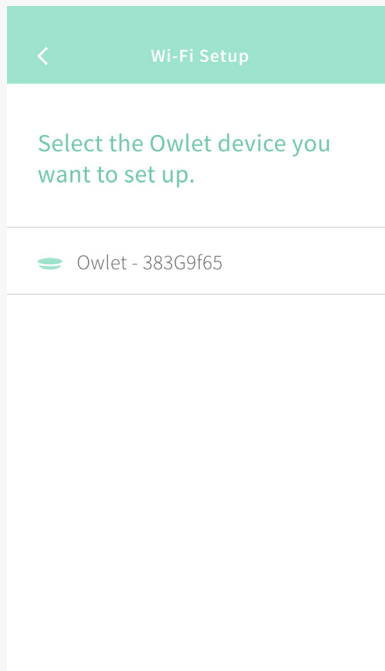


(Uniquement pour écran iOS)



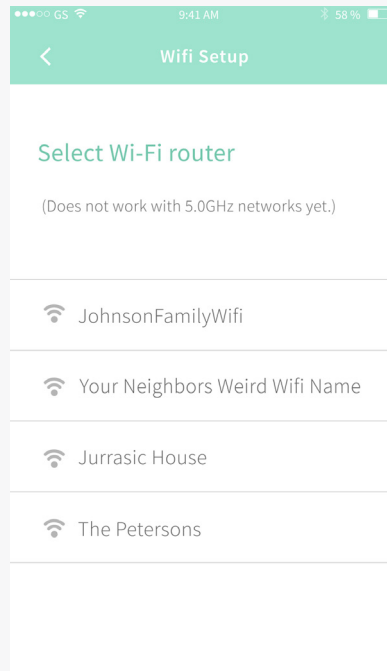
(Uniquement pour écran Android)

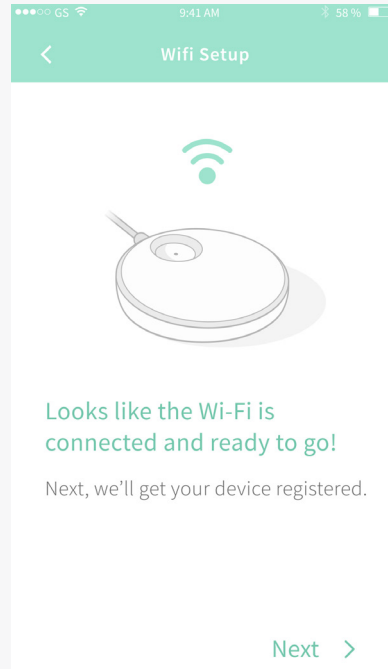
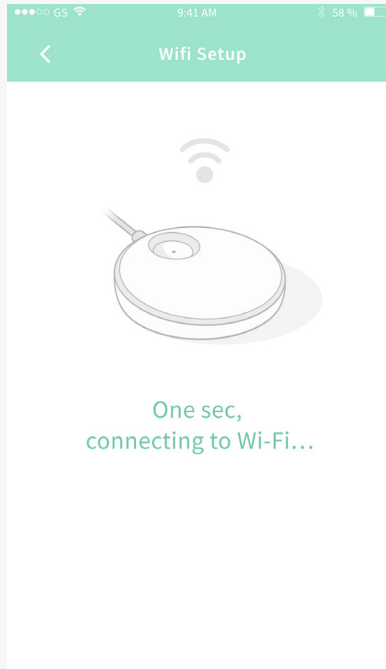
Suivez les instructions de l'application pour connecter la Sock au Wi-Fi, ainsi que pour enregistrer et coupler la Sock



(Uniquement pour écran Android)

et effectuer des mises à jour à la Sock, si nécessaire.





9:41 AM 58%

## Wifi Setup

### Quick check


Check the status of the Wi-Fi on the back of the base station.

The Wi-Fi light is off >

The Wi-Fi light is on >


9:41 AM 58%

## Register Base Station



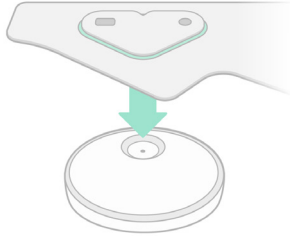
Click and hold down on the base station (until you hear 2 beeps)

It can take up to 10 seconds to register after pushing the button.



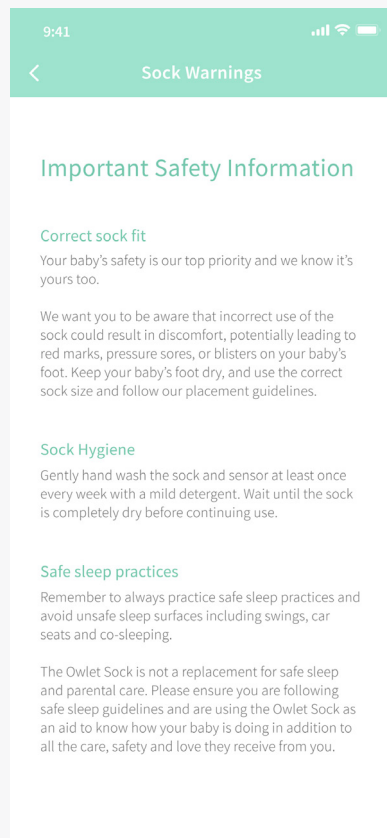
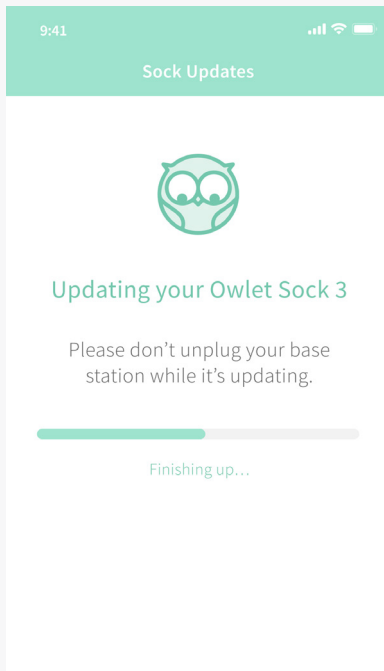
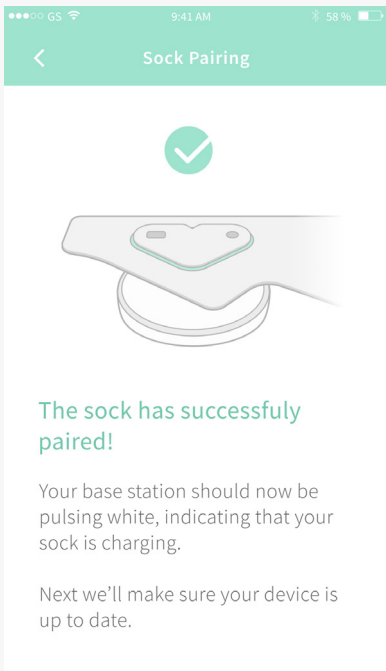
9:41 AM 58%

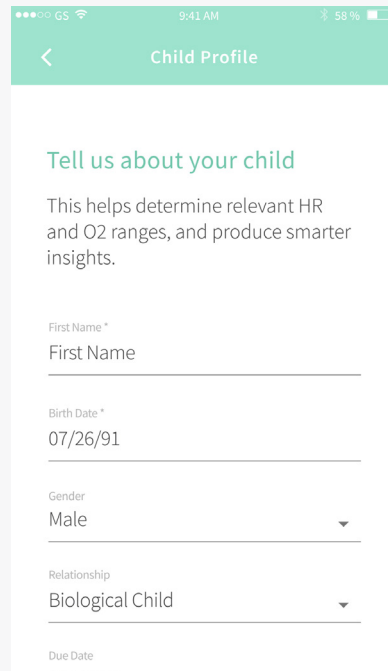
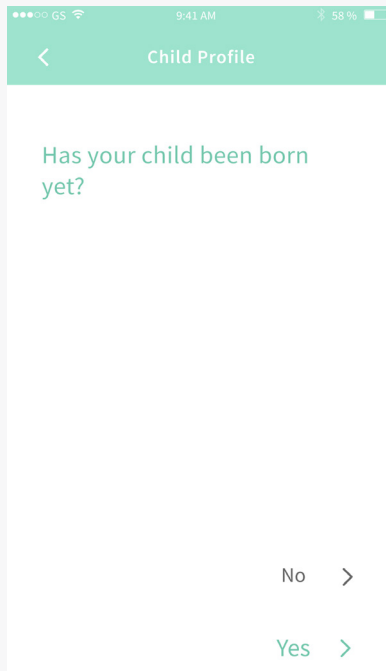
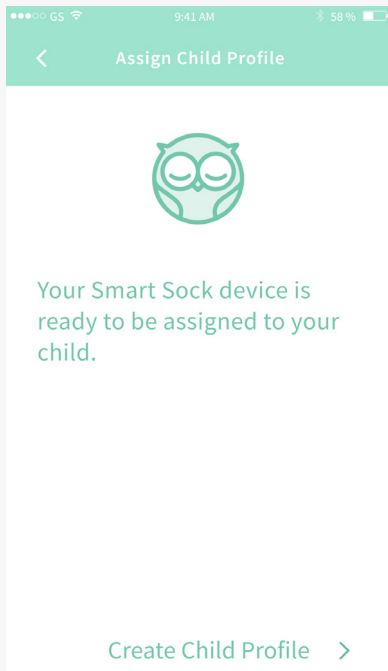
## Sock Pairing



Registration successful!

Insert the sock into the base station





⑤ Créez un profil enfant. L'application vous guidera à travers la création d'un profil pour votre enfant et l'attribution de ce profil à un appareil Owlet.



Add a picture of Aaron

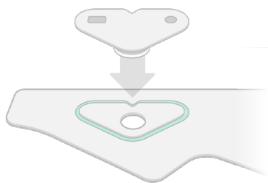
Or, do it later from the home screen if you'd rather.

## Dimensionnement, placement et ajustement de la Sock

La Owlet Smart Sock est livrée avec deux tailles de chaussettes, une chaussette droite et une gauche pour chaque taille :

La taille 1 est pour les bébés jusqu'à 5,4 kg.

La taille 2 est pour les bébés de 5,4 kg jusqu'à 13,5kg.



### Fixez le capteur à la Sock

Alignez l'encoche du capteur avec l'encoche de la Sock ; appuyez le capteur sur la Sock pour fixer le velcro et placez le capteur en place



### Ajustez la Sock

Fixez le velcro de la lanière d'orteil autour du pied au-dessus des orteils,



### TIP:

En cas de doute, commencez par la plus petite taille en premier.





Lorsqu'il est placé correctement, le velcro sur le dessus du pied doit pointer vers le gros orteil et le capteur



doit être à l'extérieur du petit orteil avec le haut de l'hibou pointé vers les orteils.

## Recevoir des lectures et des notifications

Avant les siestes et la nuit, retirez la Sock de la Station de Base et placez-la sur votre bébé.

La Station de Base affiche des voyants verts réflecteurs lorsqu'elle essaie de prendre des lectures. Lorsque la Station de Base obtient des lectures, elle clignote en vert.

### Notification jaune

Lors d'une notification jaune, la Station de Base clignote en jaune et joue une berceuse, et vous recevrez une notification directe dans l'application. Une notification jaune indique qu'il y a un problème de placement de la Sock ou que la Sock est tombée du pied de votre bébé et n'a pas pu obtenir de bonnes lectures pendant au moins 60 secondes.

### Notification bleue

Pendant une notification bleue, la Station de Base clignote en bleu et joue une berceuse, et vous recevrez une notification directe dans l'application. Une notification bleue indique que la Sock est hors de portée de la Station de Base, la batterie est épuisée ou le signal est bloqué pendant au moins 60 secondes.

Parce que le corps humain peut agir comme une barrière entre la connexion de la Station de Base et la Sock, essayez de ne pas tenir votre bébé avec votre dos face à la Station de Base pour éviter les notifications. Si les notifications bleues sont récurrentes, rapprochez la Sock et la Station de Base pour éviter les notifications répétées.

### Notification rouge

Un voyant rouge est la notification de priorité la plus élevée. Il existe trois types de notifications rouges, pendant lesquelles la Station de Base clignote en rouge et émet un son aigu.

**Faible teneur en oxygène :** avertit si l'oxygène du bébé est tombé en dessous de 80%

**Fréquence cardiaque basse :** avertit si la fréquence cardiaque du bébé descend en dessous de 60 battements par minute lorsque l'oxygène est également inférieur à 85%

**Fréquence cardiaque élevée :** avertit si la fréquence cardiaque du bébé dépasse 220 battements par minute

## CONSEIL :

Si votre bébé porte la chaussette lorsqu'il est nourri, il est possible que vous receviez des notifications rouges puisque les niveaux d'oxygène diminuent et la fréquence cardiaque augmente naturellement à ce moment-là.

### **Mettre en attente les sons de notification**

Lorsqu'il y a une notification active de quelque sorte que ce soit, vous pouvez mettre en attente le son de la notification pendant 60 secondes en appuyant brièvement sur la Station de Base ou dans l'application.

La mise en attente interrompra uniquement la Station de Base et le son de l'application : l'anneau lumineux continuera de s'afficher sur la Station de Base et les détails seront disponibles dans l'application. La notification reste en vigueur jusqu'à ce que la condition soit résolue. Si l'événement déclencheur (faible taux d'oxygène, faible fréquence cardiaque ou fréquence cardiaque élevée) cesse pendant la mise en attente, la notification s'arrête.

Si une nouvelle notification avec la même priorité ou une priorité plus élevée se produit pendant la mise en attente, la nouvelle notification commencera sans être mise en attente.

### **La Station de Base**

La Station de Base de Smart Sock communique différents états avec les voyants colorés suivants :

**Vert rebondissant** : recevant des lectures

**Vert pulsatif** : les lectures sont dans la plage normale

**Bleu clignotant** : la Sock est hors de portée de la Station de Base, la batterie est épuisée ou le signal est bloqué

**Jaune clignotant** : la Sock est mal placée ou est tombée

**Rouge clignotant** : la fréquence cardiaque ou les niveaux d'oxygène sont en dehors de la plage prédéfinie

**Blanc pulsatif** : la Sock se charge

**Blanc** : la Sock est complètement chargée

**Blanc rebondissant** : la Sock n'est pas couplée

### **Comment activer la surveillance de la Station de Base ?**

Si le capteur est en charge, retirez le capteur du port de charge ou appuyez sur la Station de Base et relâchez. Vous entendrez un bip après avoir appuyé sur la Station de Base et la Station de Base s'allumera en vert.

### **Comment désactiver la Station de Base et la surveillance ?**

Appuyez sur la Station de Base et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant vert s'éteigne et que vous entendiez un bip.

## Charger la Sock

Placez le capteur de la Sock sur le port de charge situé sur le dessus de la Station de Base et assurez-vous que le voyant de la Station de Base soit blanc.

## Niveau de batterie de la Sock

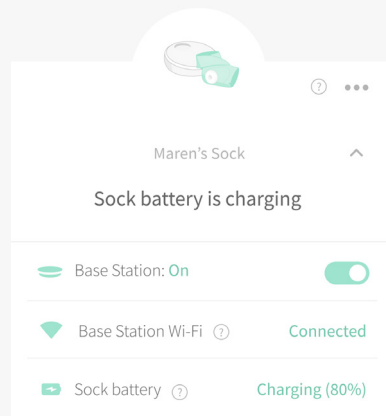
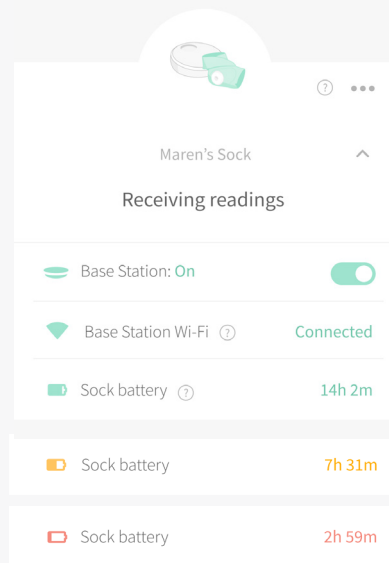
Vous pouvez vérifier le niveau de batterie de la Sock dans l'application.

Lorsque le voyant de la Station de Base clignote en blanc, la Sock se charge ; lorsqu'il est blanc statique, la Sock est complètement chargée.

## Notification de batterie faible de la Sock

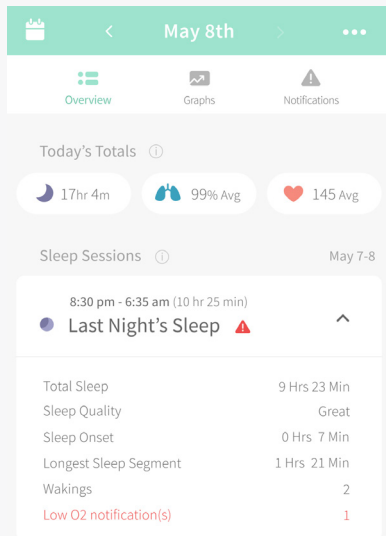
Si la batterie de votre Sock a moins de 1 heure de fonctionnement, nous vous en informerons dans l'application avec une notification bleue.

La Station de Base ne diffusera aucun son ni flash pour cette notification. Vous pouvez également afficher l'état de la batterie à tout moment dans l'écran d'état de l'appareil.

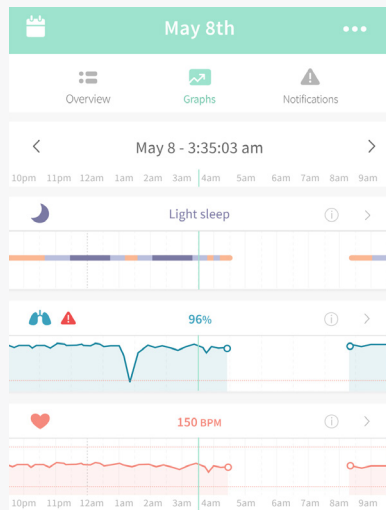


## Historique

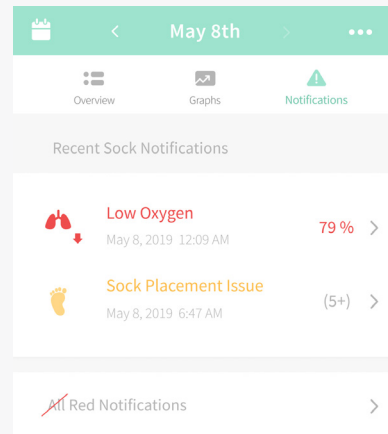
L'onglet Historique dans l'application affiche vos sessions de sommeil, lectures et notifications récentes. La Station de Base et l'application nécessitent une connexion Wi-Fi pour afficher l'historique.



Les graphiques affichent les lectures moyennes de la fréquence cardiaque, de l'oxygène et du sommeil pour les 10 minutes précédentes, avec des mises à jour toutes les 10 minutes pendant chaque session de sommeil. Déroulez



les graphiques pour actualiser les données, ou fermez et redémarrez l'application. L'historique est disponible pour les 30 derniers jours de sessions de sommeil.



## **Après une session de sommeil**

Remettez le capteur de la Sock à la Station de Base pour le charger lorsqu'il n'est pas sur votre bébé.

### **Entretien et stockage de la Sock**

Gardez la deuxième Sock dans la taille que vous utilisez actuellement dans un endroit facilement accessible afin de pouvoir faire pivoter régulièrement l'utilisation entre les pieds. Conservez l'autre taille pour une utilisation ultérieure.

Owlet recommande de laver votre Sock et votre capteur au moins toutes les 2 semaines pour éviter une irritation de la peau causée par une Sock et un capteur souillés. Lavez-les à la main avec un détergent doux et de l'eau froide.

### **Comment désactiver le capteur de la Sock**

Retirez le capteur de la Station de Base. Débranchez le cordon d'alimentation de la Station de Base. Appuyez sur le bouton de la Station de Base et maintenez-le enfoncé tout en insérant le cordon d'alimentation. Maintenez le bouton de la Station de Base jusqu'à ce que le voyant devienne orange et que vous entendiez 4 bips. Appuyez une fois sur le bouton. Le voyant dans la Sock s'éteindra. Pour remettre la Sock en place, placez le capteur dans le port de charge de la Station de Base.

# Conseils et astuces

## **Placement de la Sock**

Une utilisation incorrecte de la Sock peut entraîner une gêne, pouvant conduire à des marques rouges, des plaies ou des cloques sur le pied de votre bébé. Assurez-vous que votre bébé porte une Sock de la bonne taille : la chaussette doit être bien ajustée mais pas serrée autour des orteils et de la cheville. Nous vous recommandons de faire pivoter régulièrement le pied sur lequel votre bébé porte la Sock.

## **Où placer ma Station de Base ?**

Votre Station de Base doit être à portée de la Sock lorsqu'elle est utilisée par votre bébé pour éviter les notifications bleues inutiles. La portée Bluetooth est jusqu'à 30 mètres. La Station de Base est votre principal appareil de notification en cas de notification rouge et doit donc

être placée dans un endroit où vous pouvez l'entendre si elle sonne.

## **Comment tester les notifications**

### **Rouge**

Remove the sensor from the Base Station. Disconnect the power cord from the Base Station. Press and hold the Base Station button while inserting the power cord. Hold the Base Station button until light glows orange and you hear 4 beeps. Tap button once. The light in the Sock will turn off. To turn the Sock back on place the sensor into the Base Station charging port.

### **Bleue**

Retirez le capteur de la Station de Base et laissez la surveillance activée. En tenant le capteur, mettez autant de distance que possible entre vous et la Station de Base.

### **Jaune**

Retirez le capteur de la Station de Base et laissez la surveillance activée. Placez la Sock sur le pied du bébé ou

le doigt d'un adulte jusqu'à ce que vous ayez une lecture. Retirez la Sock et attendez. Cela peut prendre jusqu'à 60 secondes.

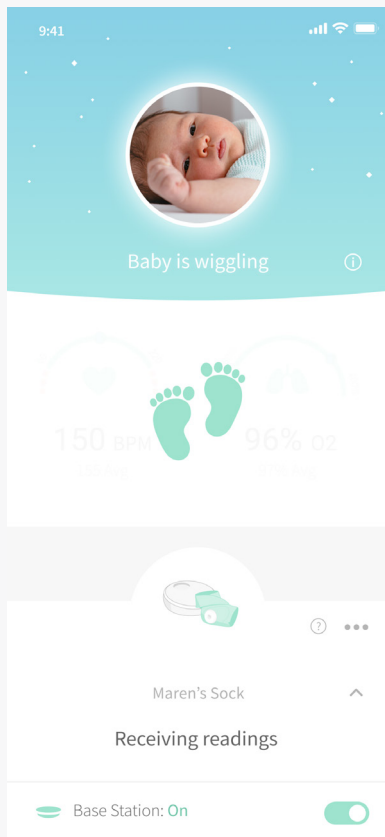
## **Comment mettre de côté le Wi-Fi**

### **Via Base Station**

Retirez le capteur de la Station de Base. Appuyez sur le bouton de la Station de Base et maintenez-le enfoncé tout en insérant le cordon d'alimentation dans la Station de Base. Maintenez le bouton de la Station de Base enfoncé jusqu'à ce que le voyant de la Station de Base devienne orange et que vous entendiez 4 bips. Appuyez ensuite trois fois sur le bouton de la Station de Base. Vérifiez que le voyant Wi-Fi au bas de la Station de Base est éteint.

## Oscillations

Owlet s'efforce de surveiller votre bébé dans autant de situations que possible, mais il y a parfois trop de mouvement pour que le capteur puisse lire. Lorsque cela se produit, nous vous montrons des pieds qui oscillent dans l'application. Le mouvement a un impact sur la qualité des lectures, donc plutôt que de vous avertir inutilement, la lecture et les notifications sont momentanément interrompues jusqu'à ce que le bébé cesse de bouger et que nous obtenions à nouveau des lectures correctes.



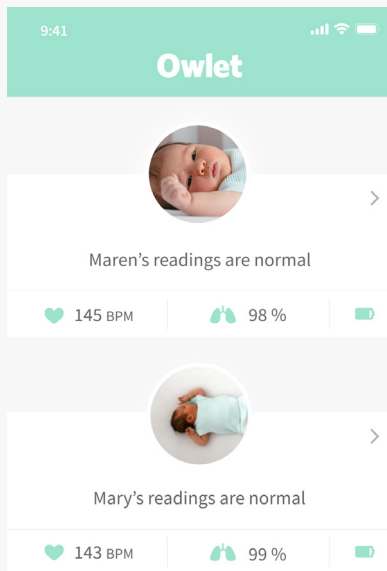
## La Sock fonctionne-t-elle sous les vêtements du bébé ?

L'Owlet Sock est conçue pour s'adapter sous les pyjamas, les langes et les chaussettes pour garder votre bébé à l'aise pendant son sommeil.

## Partager l'accès à l'application

Owlet se tâche d'offrir au plus vite la possibilité d'ajouter plusieurs comptes pour partager l'accès à l'application. En attendant, pour partager l'application avec vos amis ou votre famille, partagez simplement les informations d'identification de votre compte avec eux.





### **multiples**

L'application Owlet prend en charge plusieurs profils et appareils d'enfants pour vous permettre de surveiller dans n'importe quelle combinaison. Assurez-vous de garder vos Socks et leurs Stations de Base attribuées et séparées pour chaque enfant pour

éviter toute confusion en cas de notification.

### **Luminosité de la Station de Base**

La Station de Base dispose d'un capteur de lumière ambiante et ajuste automatiquement la luminosité de ses voyants en fonction de la lumière dans la pièce.

### **Centre d'assistance**

Dans l'application, accédez à Compte > Aide et Soutien pour contacter notre équipe de service client via le chat, par courriel et téléphone dans l'application, ou consultez <http://support.owletcare.com/>. Pour plus de conseils et d'astuces, consultez l'onglet Guide dans l'application.

### **Conserver votre Owlet Sock**

Le capteur de la Sock contient une batterie qui se déchargera sur de plus longues périodes et, si elle est

complètement vidée, affectera la capacité du capteur à récupérer.

*Il y a 6 étapes pour stocker le capteur de votre Sock :*

- 1. Chargez complètement le capteur**
- 2. Retirez le capteur de la Station de Base**
- 3. Éteignez la Sock comme indiqué sur la page 20**
- 4. Débranchez la Station de Base**
- 5. Rangez le capteur, la Station de Base, les cordons, la fiche et les Socks dans un endroit frais et sec**
- 6. Rechargez le capteur tous les 6 mois, répétez les étapes 1 à 5**

## Garantie de satisfaction

Chaque produit Owlet est accompagné d'une garantie « satisfait ou remboursé » de 45 nuits. Si vous n'êtes pas 100% satisfait de votre produit, vous pouvez le retourner dans les 45 jours suivant l'achat. (S'applique uniquement aux achats faits sur owletcare.com)

## Garantie

### GARANTIE LIMITÉE

Nous garantissons que si vous utilisez nos produits comme ils sont destinés, nos produits seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de 1 an à compter de la date d'installation pour les nouveaux produits et de 6 mois pour les produits remis en état. Nous ne garantissons pas nos produits contre l'usure générale ou les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, de modifications ou d'un mauvais entretien.

Si vous pensez avoir reçu un produit défectueux, nous réparerons ou remplacerons le produit défectueux ou ses composants défectueux conformément aux termes de cette garantie limitée. Nous garantissons le remplacement pour la période restante non expirée de la garantie du produit d'origine.

Cette garantie limitée s'applique

uniquement à l'acheteur original du produit et aux produits achetés directement auprès de nous ou de l'un de nos revendeurs autorisés, sauf interdiction contraire par la loi. Nos produits ne sont légitimement vendus que par nous et nos revendeurs autorisés qui sont tenus de suivre nos politiques, procédures et normes de contrôle de la qualité. Nous nous réservons le droit de rejeter les demandes de garantie pour les produits achetés auprès de revendeurs non autorisés, y compris les sites Web non autorisés. Cette garantie limitée ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur.

**Veillez noter :** cette garantie limitée est la seule garantie disponible pour nos produits.

Nous nous réservons le droit de rejeter les demandes de garantie pour les produits achetés auprès de revendeurs non autorisés, y compris les sites Web

non autorisés. Dans la mesure permise par la loi, nous déclinons toute autre garantie de quelque nature que ce soit. Certains États et pays n'autorisent pas les limitations des garanties implicites, par conséquent, la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Notre seule responsabilité pour tout défaut sera celle énoncée dans cette garantie limitée et exclut toute réclamation pour dommages accessoires ou indirects. Certains États et pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, par conséquent, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Aucune personne ou entité n'est autorisée à offrir une autre garantie en notre nom. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre et d'un pays à l'autre.

Par exemple, les clients de certaines juridictions peuvent bénéficier de droits supplémentaires en vertu de la législation nationale applicable, telle que la loi australienne sur la consommation ou les lois nationales transposant la Directive CE 99/44. Cette garantie limitée n'affecte aucun de ces droits.

## FR AVERTISSEMENTS/ Informations de sécurité importantes

**AVERTISSEMENT: L'Owlet Smart Sock ne est pas un dispositif médical.** Il n'est pas destiné à être utilisé en tant que dispositif médical ou pour remplacer un dispositif médical. Il ne vise pas et n'est pas destiné à diagnostiquer, guérir, traiter, soulager ou prévenir une maladie ou un état de santé, ni à étudier, remplacer ou modifier l'anatomie ou tout processus physiologique.

L'Owlet Smart Sock est destinée à des bébés en bonne santé âgés de plus de 18 mois et les seuils de notification sur la 'Owlet Smart Sock ne sont pas aussi stricts qu'un moniteur médical.

*Rappel : ce produit est destiné exclusivement à vous aider à suivre le bien-être de votre bébé et ne se substitue pas à votre rôle de soignant. Vous êtes responsable de la santé et du bien-être de votre bébé ainsi que du suivi des recommandations concernant le sommeil, la santé et les soins.*

- Ne pas utiliser la Owlet Smart Sock en tant qu'outil de diagnostic
- Ne pas utiliser la Owlet Smart Sock si votre médecin recommande l'utilisation d'un oxymètre de pouls d'hôpital ou d'un moniteur d'apnée d'hôpital
- Ne pas utiliser la Owlet Smart Sock comme une excuse pour des habitudes de sommeil dangereuses
- Ne pas utiliser la Owlet Smart Sock comme remplacement ou à la place de soins assurés par un adulte

### Garantie

Owlet est fière de ses produits. Nos garanties se trouvent à l'adresse suivante : <https://owletcare.com/pages/warranty>.

### Conditions générales

L'utilisation des produits d'Owlet est sujette aux conditions générales qui se trouvent à la page suivante : <https://owletcare.com/pages/terms>. En utilisant un produit Owlet, vous acceptez ces conditions.

Pour obtenir les coordonnées spécifiques à votre région, veuillez visiter <https://support.owletcare.com>

### Sécurité

Votre sécurité et la sécurité de tous sont très importantes pour nous. De nombreux messages de sécurité importants se trouvent dans ce manuel et dans l'application Owlet Baby Care. Toujours lire et respecter tous les messages de sécurité.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ ET LA SÉCURITÉ DE VOTRE BÉBÉ**

**RÉAGIR IMMÉDIATEMENT DÈS QU'UNE NOTIFICATION SONNE.**



**TOUJOURS MAINTENIR LA STATION DE BASE À AU MOINS 0,9M DU LIT DE VOTRE BÉBÉ CAR LE CORDON PEUT PRÉSENTER UN RISQUE DE ÉTRANGLEMENT.**

**L'OWLET SMART SOCK EST UNE AIDE. IL NE S'AGIT PAS D'UN SUBSTITUT POUR UNE SUPERVISION PAR UN ADULTE.**

**POUR LES BÉBÉS PRÉMATURÉS, LES BÉBÉS SOUS SUPPLÉMENTATION EN OXYGÈNE, OU LES BÉBÉS AVEC DES PROBLÈMES DE SANTÉ, VEUILLEZ CONSULTER UN PROFESSIONNEL MÉDICAL POUR DÉTERMINER SI L'OWLET SOCK VOUS CONVIENT.**

**FC** Les changements ou modifications apportés à cette unité et qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient faire perdre son droit à l'utilisateur l'Owlet Smart Sock d'utiliser ce dispositif. Veuillez utiliser UNIQUEMENT l'adaptateur électrique fourni. Ne pas le faire pourrait annuler notre garantie limitée. Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont déterminées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses pour une utilisation domestique. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions

du fabricant, peut causer des interférences néfastes aux communications radio.

**IC : 21386-OBL3A (Base Station)**

**IC: 21386-OSS3A (Sensor)**

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux parties 15 des réglementations de la FCC et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**CE** 1) Par la présente, Owlet Baby Care déclare que la Owlet Smart Sock est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité européenne est disponible en ligne, à l'adresse suivante : <https://owletbabycare.co.uk/pages/ce-compliance>

2402 - 2480MHz (63mW Puissance de sortie)  
Station de Base Bluetooth

2412 - 2462MHz (75mW Puissance de sortie)  
Station de Base Wi-Fi

2402 - 2480MHz (6.3mW Puissance de sortie)  
Capteur Bluetooth



Owlet s'engage à respecter les exigences de la directive 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Veuillez visiter notre site [Web.owletcare.com](http://Web.owletcare.com) pour plus d'informations concernant l'élimination appropriée des produits Owlet dans l'Union européenne et le Royaume-Uni.

INPUT:100-240V~0.2A 50-60Hz  
OUTPUT:5V→1A



800433  
Conforms to UL 62368-1  
and CAN/CSA-C22.2  
No. 62368-1

U.S. Pat. Nos. 9,693,730 and 10,449,837.  
D'autres brevets sont en instance.



