



# Guide d'utilisation

Bip Connect vous accompagne dans l'utilisation de votre appareil.



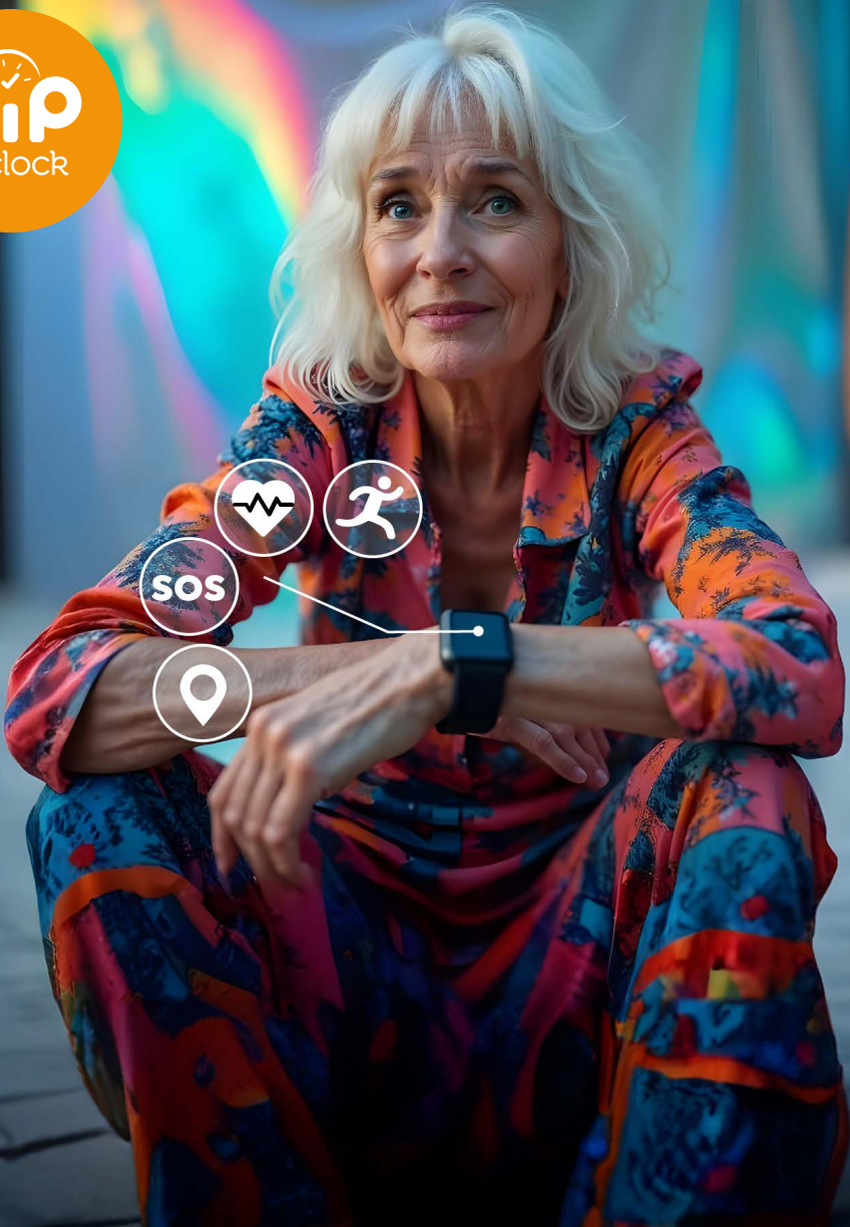
Mon numéro : .....



# **Bienvenue dans l'aventure Bip O'clock !**

**Ce guide a été conçu pour vous  
faciliter la prise en main de votre  
nouvelle Bip O'clock,  
un dispositif essentiel pour profiter de  
chaque instant en toute sérénité.**

**Merci pour votre confiance !**



## Votre pack contient :



1 Bip O'clock  
avec le bracelet



1 socle de  
chargement  
magnétique



1 câble USB



1 adaptateur  
secteur



1 lingette  
microfibre

## Découverte du matériel

### Votre Bip O'clock

#### De face

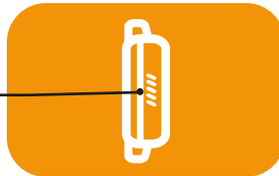
Écran tactile



Bouton SOS

#### De profil

Haut-parleurs



Capteurs de mise  
en contact pour le  
chargement

#### De dos



Capteurs de  
fréquence cardiaque

## 1ère utilisation

### Allumer votre montre

Appuyez sur le bouton SOS, 5 à 10 secondes.

OU

Placez votre Bip O'clock sur le socle de chargement - jusqu'à l'allumage de l'écran.

Bouton SOS



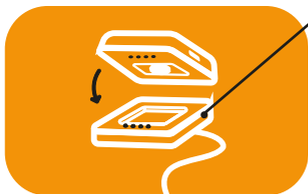
Vous pouvez maintenant utiliser votre Bip O'clock !

### Éteindre votre montre

Balayez l'écran pour afficher la fonction « Paramètres ». Touchez l'écran pour sélectionner, appuyez sur « Système », puis sur « Eteindre ». L'écran s'éteindra après quelques secondes.

### Charger votre Bip O'clock

Socle de chargement



Connectez le câble USB au socle de chargement et à l'adaptateur secteur. Placez votre Bip O'clock sur son socle de chargement.



L'appareil vibre et l'écran s'allume.



Votre Bip O'clock est complètement chargée lorsque l'affichage indique 100%.



Veillez à ce que les capteurs de chargement de la montre soient bien en contact avec ceux du socle.

Pour recharger la Bip O'clock lorsque le niveau de la batterie est de 20%, un temps minimum de 2 heures est nécessaire.

# Fonctions et paramètres

---

## 1 / Accéder aux fonctions

Lorsque l'écran est allumé, balayez vers la droite ou vers la gauche pour faire défiler les fonctions.

Touchez l'écran pour sélectionner celle de votre choix.



## 2 / Les fonctions



### Podomètre

Sélectionnez la fonction « Marchez » pour connaître les distances parcourues à tout moment de votre journée.

Le compteur est remis à zéro tous les jours à minuit.



### Fréquence cardiaque

Restez immobile quelques secondes après avoir sélectionné la fonction.

Votre nombre de battements de cœur par minute apparaîtra rapidement.



### Oxygène dans le sang

Restez immobile quelques secondes après avoir sélectionné la fonction.

Votre taux d'oxygène dans le sang apparaîtra rapidement.

 Ces informations ne sont pas destinées à un usage médical.

# Déclencher l'alerte

Appuyez sur le bouton central jusqu'à ce que la Bip O'clock vibre et affiche « SOS ».

## Avec la formule Sérénité

(avec centrale d'appel)

La centrale géolocalise la Bip O'clock.



La centrale vous rappelle sur la Bip O'clock.



Selon votre situation, la centrale peut prévenir votre réseau de proximité ou les secours.



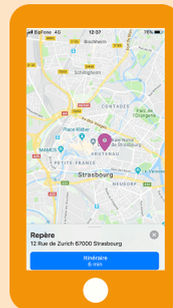
## Avec la formule Mes proches

(sans centrale d'appel)

Votre réseau de proximité reçoit automatiquement et simultanément un SMS d'alerte.



Le SMS indique la géolocalisation de la Bip O'clock.  
Votre réseau de proximité peut vous rappeler directement sur la montre. (voir page suivante "Appeler la Bip O'clock")

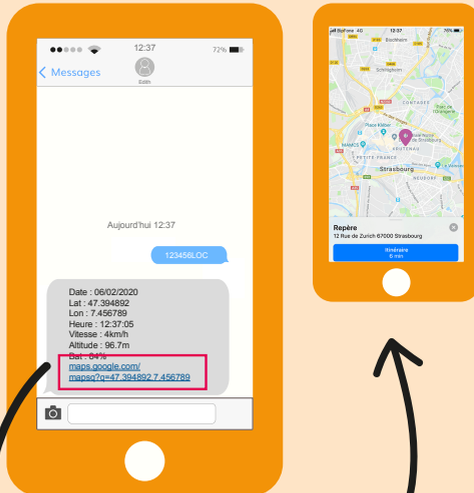


# Géolocaliser la Bip O'clock

## Etape 1 : envoyer le sms

Envoyez un SMS contenant **123456LOC** au numéro de mobile de la Bip O'clock. La montre répond instantanément par un SMS en indiquant sa position GPS via un lien Google Maps.

Attention : la Bip O'clock renvoie uniquement une réponse par SMS si elle est allumée et en zone de couverture.



Le SMS indique la géolocalisation de l'appareil.

[maps.google.com/  
maps?q=47.394892,7.456789](https://maps.google.com/maps?q=47.394892,7.456789)

## Etape 2 : lire le sms



### Avec un smartphone

Utilisez le lien (exemple encadré en rouge) directement en cliquant dessus lors de la réception du SMS. Vous pourrez ainsi visualiser sur une carte la position géographique de l'abonné.



### Avec un ordinateur

Copiez/collez le lien (exemple encadré en rouge) dans le navigateur internet de votre ordinateur.



### Avec un GPS

Inscrivez les coordonnées indiquées sur le smartphone directement dans le GPS.

Par exemple : 47.394892.7.456789

## Option Zone de sécurité

Signifie qu'un SMS d'alerte sera envoyé au réseau de proximité en cas de sortie d'une zone géographique prédéfinie (nous contacter).

Option proposée dans la formule **Mes proches**.

## Appeler la Bip O'clock

Composez le numéro de mobile de la Bip O'clock. L'appareil **décroche automatiquement** et vous entrez en communication avec l'utilisateur de la montre.



Pour refuser l'appel, appuyez sur le bouton rouge «Raccrocher» sur l'écran d'appel.

# Bon à savoir

## Placez votre Bip O'clock sur le socle de chargement

durant la nuit, pour pouvoir l'utiliser en toute sérénité le lendemain.

## Nous vous conseillons de ne pas éteindre votre Bip O'clock

afin d'assurer une meilleure précision de la géolocalisation.

## Nettoyez votre Bip O'clock avec un chiffon sec

pour assurer une bonne visibilité sur l'écran tactile.



## Prévenez le service client dans les situations suivantes :

Tout changement de vos coordonnées et/ou celles de votre réseau de proximité à prévenir en cas d'urgence.

Si vous avez une boîte à clefs ou vous allez en installer une : pensez à nous communiquer le code et l'emplacement.

La solution de téléassistance actuelle ne vous correspond plus (un conseiller saura vous proposer la solution la mieux adaptée).



### Service client :

03 89 31 54 32 (non surtaxé)

du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h  
[contact@bip-connect.fr](mailto:contact@bip-connect.fr)





**Service client :**

03 89 31 54 32 (non surtaxé)

du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h

[contact@bip-connect.fr](mailto:contact@bip-connect.fr)



**@bipconnect**



**[www.bip-connect.fr](http://www.bip-connect.fr)**

*Bip Connect est un service de téléassistance proposé par Domtech, 197 Avenue d'Alsace, 68000 COLMAR.*

Google



*Donnez-nous votre avis  
en scannant ce code*

membre du  
**réseau apa**