

# MONTRE POUR ENFANT : APPELS ET GPS

## MANUEL D'UTILISATION



1. Préparation avant la mise en service.....	2
1.1 Intégrer la carte SIM.....	2
1.2 Chargement et mise en route.....	2
2. Présentation du produit.....	3
3. Appairage avec l'application GPS.....	4
4. Service de location.....	5
4.1 Modes de localisation.....	5
4.2 Types de localisation.....	6
5. Fonction de sécurité.....	7
5.1 Appel SOS.....	7
5.2 Notification SMS.....	8
5.3 Répertoire téléphonique.....	8
5.4 Rejet des appels inconnus.....	8
5.5 Gardien sonore.....	8
5.6 Zone de sécurité.....	9
5.7 Santé.....	9



## Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi notre montre pour enfants. Veuillez lire attentivement ce manuel avant la première utilisation.

Avant de commencer, vérifiez que tous les accessoires sont présents dans l'emballage.

### 1. Préparation avant la mise en service

#### 1.1 Intégrer la carte SIM

La carte SIM doit être préparée correctement avant insertion. Elle doit être au format NANO et son code PIN doit être désactivé, ce qui peut être fait en l'insérant dans un téléphone portable. Assurez-vous que les données mobiles et les appels sont activés sur la carte SIM ; la montre consomme environ 50 à 100 Mo par mois en utilisation normale. Sans forfait de données actif, l'appareil tentera de se connecter à répétition, ce qui entraînera une décharge rapide de la batterie et l'impossibilité d'utiliser les services de localisation et de communication.



#### 1.2 Chargement et mise en route

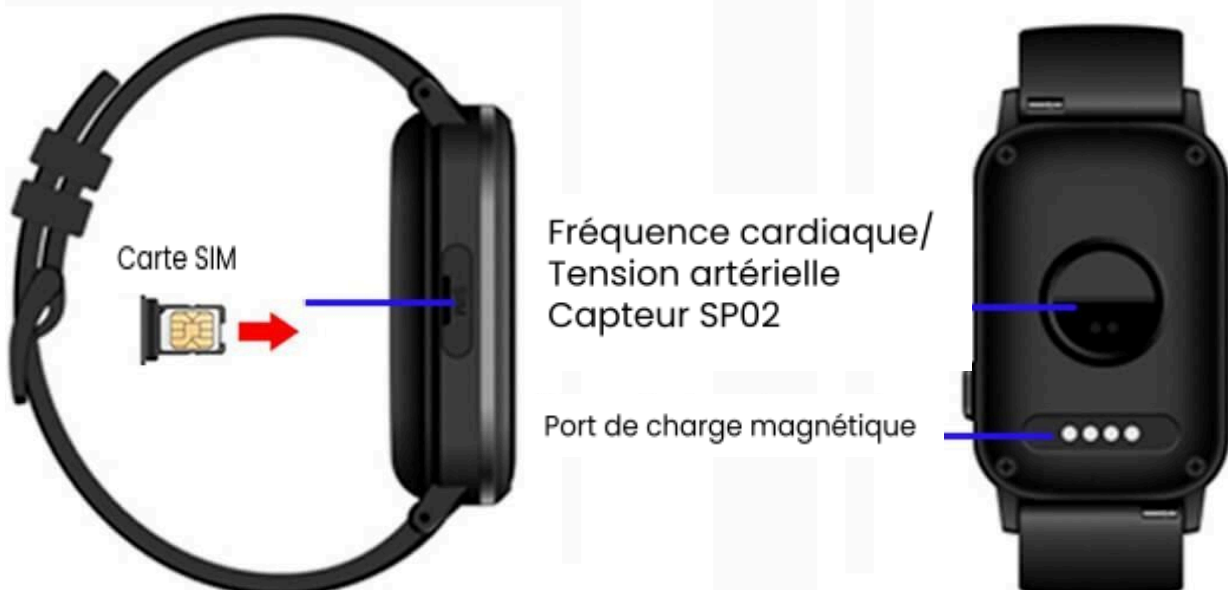
Avant la première utilisation, chargez complètement la montre à l'aide du câble USB fourni et de l'adaptateur secteur recommandé. L'écran s'allumera automatiquement après quelques instants pour indiquer l'état de charge. Lorsque les deux voyants restent allumés sans clignoter, la charge est terminée. Évitez d'utiliser un ordinateur portable pour charger l'appareil.



Une fois chargée, insérez la carte SIM dans la montre éteinte en suivant l'orientation indiquée. Appuyez délicatement avec l'outil fourni jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Vous pouvez ensuite allumer la montre en maintenant le bouton latéral. Il faudra environ trois minutes pour que l'appareil capte le réseau GSM ou GPS ; notez que la localisation GPS est rarement disponible en intérieur. Pour que la montre se synchronise correctement avec les satellites, il est recommandé de la redémarrer à l'extérieur lors de la première configuration.

La montre peut être éteinte soit depuis les paramètres internes (Paramètres → Éteindre → OK), soit à distance via l'application.

## 2. Présentation du produit



### 3. Appairage avec l'application GPS

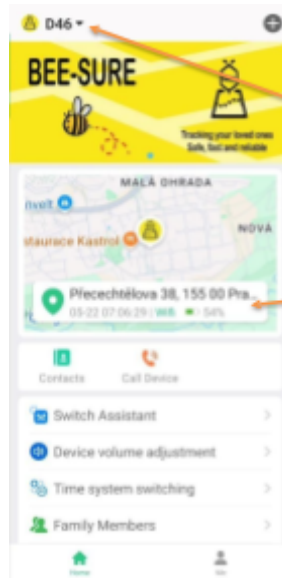
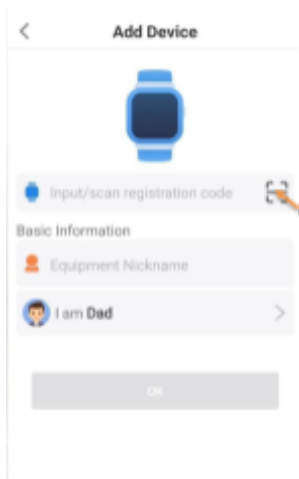


- Après avoir installé l'application, il vous sera demandé de vous inscrire.
- Saisissez votre e-mail, le code de vérification reçu, puis choisissez un mot de passe.
- Une fois inscrit, commencez à appairer votre appareil.
- Scannez le code QR contenant le code d'enregistrement ou saisissez manuellement le numéro d'enregistrement (sur l'étiquette située sur la sangle de l'appareil).
- Après cette étape, vous pouvez vous reconnecter à l'application et commencer à utiliser toutes ses fonctionnalités.

Les étapes dans l'application sont détaillées ci-après :

1. Scannez le code QR de l'étiquette du code d'enregistrement (incluse) ou entrez le code affiché sous le code QR.
2. Renseignez un nom pour la montre
3. Sélectionnez votre rôle (papa, maman, tatie...)
4. Vous pouvez entrer le numéro de téléphone de la carte SIM insérée dans la montre, mais ce n'est pas obligatoire. Vous pouvez entrer le numéro de téléphone de la carte SIM insérée dans la montre, mais ce n'est pas obligatoire.
5. Le code d'enregistrement de l'appareil est un code QR à 15 chiffres. Il ne s'agit pas du code-barres IMEI. Ce code d'enregistrement sert uniquement à lier la montre à l'application.
6. Vous pouvez ajouter plusieurs appareils (montres) dans l'application et basculer facilement entre eux si vous en utilisez plusieurs dans le futur.





En cliquant sur le nom de votre appareil, vous pouvez choisir dans une liste d'appareils si vous utilisez plus d'un appareil.

Vérifiez facilement la dernière mise à jour de la position de l'appareil surveillé sur l'écran d'accueil.

## 4. Service de location

Lors de la première utilisation de l'appareil, nous vous recommandons de le tester à l'extérieur pour assurer une synchronisation correcte avec la position GPS des satellites et pour obtenir les coordonnées locales correctes dans Beesure GPS. Le suivi de l'appareil sera plus précis lorsque vous le remettrez en place plus tard.

Si vous contrôlez plusieurs appareils dans l'application Beesure GPS (maximum 50 appareils par compte), vous devez vous déconnecter et vous reconnecter. Tous les paramètres seront automatiquement mis à jour en tenant compte des capacités de chaque appareil.

### 4.1 Modes de localisation

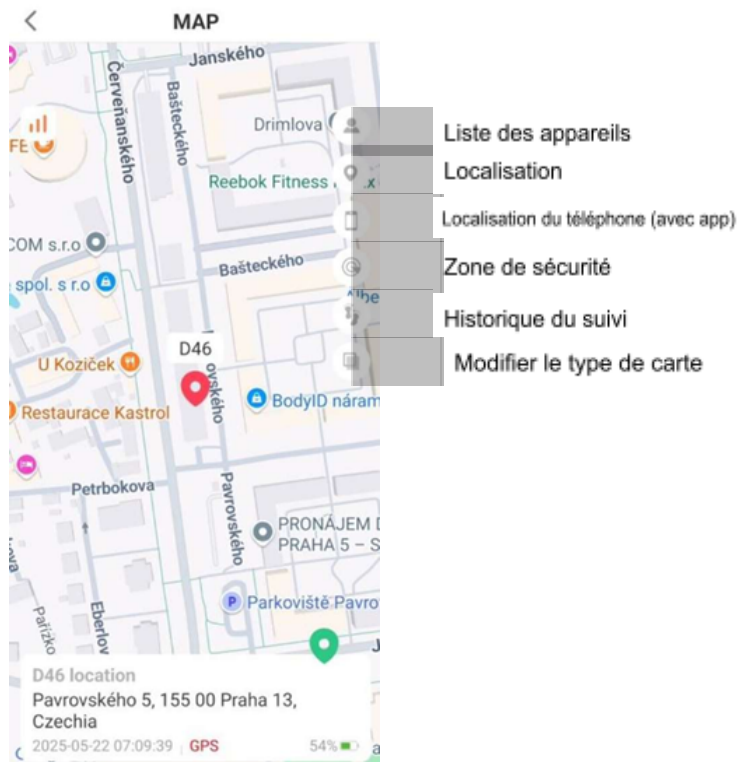
L'appareil peut suivre la localisation dans trois modes :

- Mode normal (une fois toutes les dix minutes)
- Mode d'économie d'énergie (une fois par heure)
- Mode de suivi (une fois par minute)

Le mode sélectionné affecte la consommation de la batterie. Pour un aperçu de base de l'emplacement de votre proche, nous vous recommandons d'utiliser des fréquences de mise à jour plus longues pour assurer une durée de service plus



longue sans recharge. En mode d'économie d'énergie, l'autonomie de la batterie de l'appareil est d'environ trois à six jours ; en mode normal, elle est d'environ une journée.



Après avoir cliqué sur la carte sur l'écran principal de l'application Beesure GPS, vous verrez l'emplacement de votre appareil. Vous pouvez vérifier quand cet emplacement a été mis à jour pour la dernière fois et quel type de service de localisation a été utilisé (GPS, WiFi ou LBS).

En appuyant sur le bouton de localisation manuelle (marqueur vert), vous pouvez réinitialiser manuellement la localisation en temps réel. Vous obtiendrez d'abord une mise à jour rapide via GPS, puis une localisation plus précise en moins d'une minute, si le signal GPS est disponible. Si le GPS n'est pas détecté, seule la localisation LBS sera affichée.

#### 4.2 Types de localisation

L'appareil utilise le GPS, le Wi-Fi ou le LBS (réseau GSM) :



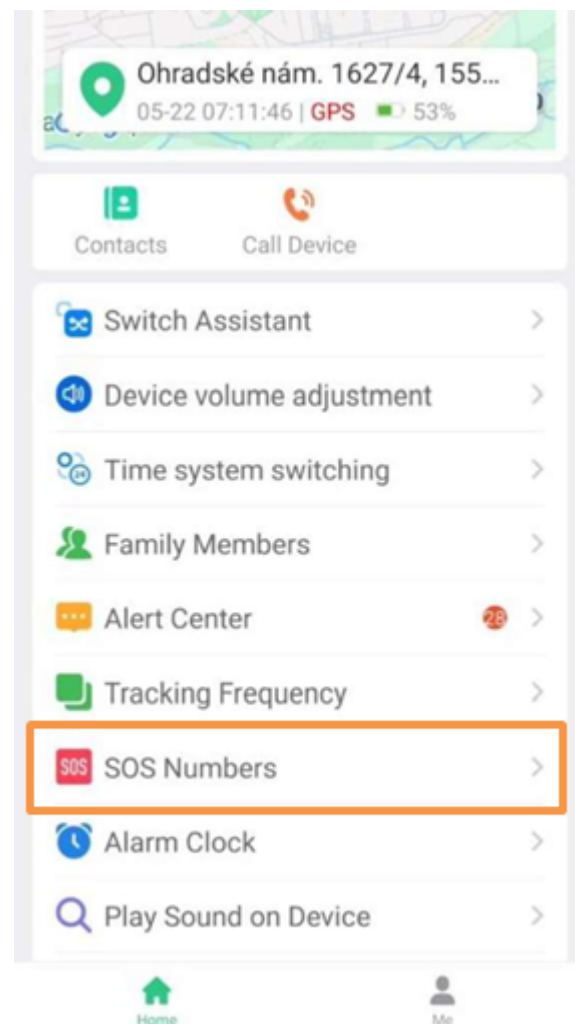
- GPS : précision jusqu'à cinq mètres. Le signal peut être faible à proximité de bâtiments, d'arbres ou en intérieur.
- Wi-Fi : utilise les réseaux proches ; précision variable selon les données du réseau Wi-Fi.
- LBS : dépend des antennes GSM ; très imprécis, avec une marge pouvant aller de 200 à 500 mètres.

## 5. Fonction de sécurité

### 5.1 Appel SOS

Vous pouvez configurer jusqu'à trois numéros SOS différents dans l'application Beesure GPS. Après avoir appuyé longuement sur le bouton latéral SOS, l'appareil composera automatiquement les numéros dans l'ordre sélectionné. Si personne ne décroche le téléphone, l'appareil réessaiera après 30 à 40 secondes. De cette façon, chaque numéro peut être composé jusqu'à deux fois. Vous pouvez également configurer des notifications SMS (voir ci-dessous) avec les informations d'appel SOS.

Remarque : lorsque la batterie de l'appareil est faible, toutes les fonctions sont désactivées et le bouton tactile ne fonctionnera pas afin de conserver la capacité restante de la batterie pour les appels SOS. La fonction de lancement d'un appel SOS avec le bouton latéral est toujours active en mode basse consommation.

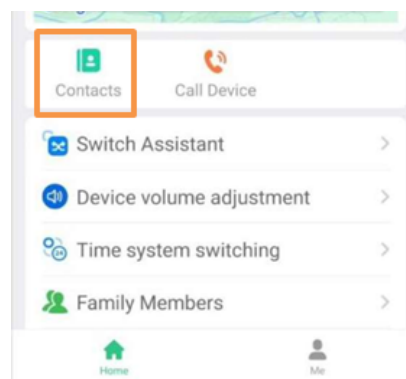


## 5.2 Notification SMS

Lorsqu'un appel SOS est déclenché, un SMS est envoyé au numéro sélectionné avec la position et l'heure. Une alerte SMS peut aussi être envoyée lorsque la batterie descend sous 20 %.

## 5.3 Répertoire téléphonique

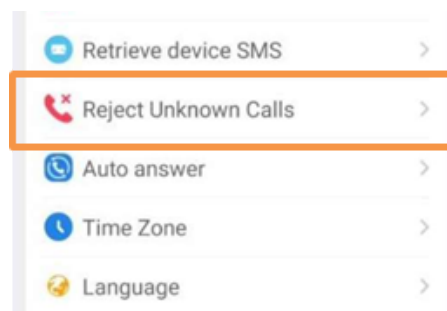
Vous pouvez configurer un répertoire téléphonique via l'application. Cette liste peut servir de filtre : seuls les numéros enregistrés peuvent appeler l'appareil, empêchant les appels indésirables.



## 5.4 Rejet des appels inconnus

Si un numéro non enregistré tente d'appeler la montre, l'appel est rejeté et une notification apparaît dans l'application.

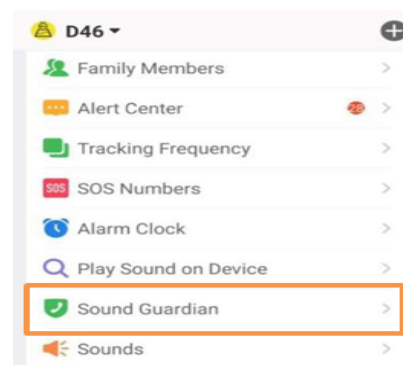
Vous pouvez aussi consulter dans l'application les SMS reçus sur la montre, ce qui peut être utile pour recevoir des codes de vérification.



## 5.5 Gardien sonore

Si un numéro non enregistré tente d'appeler la montre, l'appel est rejeté et une notification apparaît dans l'application.

Vous pouvez aussi consulter dans l'application les SMS reçus sur la montre, ce qui peut être utile pour recevoir des codes de vérification.



Cette fonction permet d'écouter l'environnement de l'appareil si l'utilisateur ne répond pas aux appels. L'utilisateur n'est pas averti, ce qui permet de vérifier discrètement une situation suspecte.

## 5.6 Zone de sécurité

Vous pouvez configurer jusqu'à trois zones de sécurité. Lorsque l'utilisateur entre ou sort d'une zone, une notification est envoyée. Pour créer une zone :

- Ouvrez « Zone de sécurité »
- Cliquez sur « + »
- Choisissez l'emplacement et définissez un nom et un rayon
- Validez avec « OK »

Les zones ne doivent pas se chevaucher.

## 5.7 Santé

Dans l'onglet « Santé », vous pouvez consulter à distance les données d'activité : pas, calories, distance, fréquence cardiaque, tension artérielle et sommeil. Ces données sont indicatives et ne remplacent pas un appareil médical.

La fonctionnalité « Pas » doit être activée dans l'application pour être visible. Vous pouvez renseigner le poids et la longueur des pas pour améliorer l'exactitude des mesures.

La fréquence cardiaque et la tension artérielle peuvent être mesurées depuis la montre ou l'application.



...et bien d'autres fonctionnalités sont également disponibles dans l'application Beesure GPS, vous permettant de personnaliser et d'adapter entièrement l'utilisation de la montre selon vos besoins.

### **Notes importantes**

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil et assurer une utilisation optimale, il est essentiel de respecter quelques précautions. Veillez à toujours utiliser un adaptateur de charge adapté et à éviter les chargeurs rapides, qui peuvent endommager la batterie ou réduire sa durée de vie. Assurez-vous également que la carte SIM dispose d'un forfait de données actif afin d'éviter les déconnexions et une décharge rapide de la batterie. N'exposez pas la montre à des chocs, à l'humidité ou à des températures extrêmes, car cela pourrait altérer ses performances. Enfin, certaines fonctions, comme la localisation GPS ou les appels SOS, peuvent être limitées en intérieur ou en zones mal couvertes : pour des résultats précis, privilégiez l'utilisation extérieure lors des premières synchronisations. En suivant ces recommandations, vous garantissez une utilisation fiable, sécurisée et durable de la montre.

