

## Informations complémentaires

### Batterie et autonomie

Le FxChip BLE fonctionne à l'aide d'une **pile CR 2032** (fournie), disposant d'une autonomie de 2'000 heures.

• **Indicateur de batterie faible:**

- Placez le FxChip BLE dans la zone de détection d'une balise allumée. Si la led rouge du FxChip BLE ne s'allume pas, cela signifie que la batterie de votre FxChip BLE est trop faible.

- Lorsque la batterie devient faible, vous en êtes notifié sur votre compte MyFreelap.

- Vous pouvez également consulter le niveau de la batterie à tout moment en utilisant l'application Freelap Device Manager.

• **Remplacer la batterie:**

Dévissez les 4 vis situées à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un tournevis cruciforme,

### Fiche technique

- Poids: 17 g
- Dimensions: 36 x 48 x 14 mm
- Technologie: Bluetooth smart
- Compatibilité: e-Starter, Tx Touch Pro, Tx Pad Pro, Tx Pro Team, Tx Junior Pro, Tx Track Pro, PowerUnit, Tx Gate Pro, Tx Fulltrack Pro, CxUnit, LED Display.
- Précision: 1/100 de seconde
- Mémoire: 10 temps intermédiaires
- Temps minimum entre 2 balises: 0,7 seconde
- Batterie: CR 2032
- Autonomie: 2'000 heures
- Résistance à l'eau: IP67
- Résistance à la température: -20°C to +50°C

### Support technique

Notre FAQ (réponses aux questions fréquemment posées), ainsi que d'autres manuels et guides d'utilisation, sont consultables sur notre site internet à l'adresse: [www.freelap.com/fr/documentation](http://www.freelap.com/fr/documentation)

Si vous ne trouvez pas les réponses à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs: [www.freelap.com/fr/contact-freelap](http://www.freelap.com/fr/contact-freelap)

### Garantie et SAV

**Le FxChip BLE est garanti 2 ans.** Pour toutes questions, ou assistance sur vos appareils, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

**freelap**<sup>®</sup>  
freedom of timing

# FxChip BLE



---

#### FREELAP SA

Av. D.-Jeanrichard 2A CH-2114 Fleurier – Suisse  
+41 32 861 52 42 - [www.freelap.com](http://www.freelap.com)



@freelap

## À propos du FxChip BLE

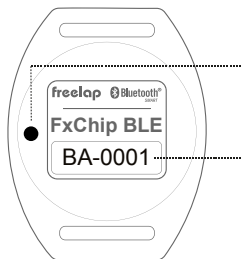
Le FxChip BLE est le transpondeur Freelap doté de la technologie Bluetooth Smart. Porté par l'athlète, il mesure avec précision les intervalles de temps entre chaque balise franchies, et envoie toutes les données instantanément à l'arrivée (franchissement de la balise de fin) par Bluetooth sur votre appareil mobile.

## Utilisation du FxChip BLE

### 1. Prérequis

Le transpondeur FxChip BLE est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne, vous devez au préalable **allumer et placer les balises sur la piste, et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices correspondantes).

### 2. Comprendre le FxChip BLE



**Led rouge** : clignote lorsqu'elle détecte une balise.

**Identifiant (ID)**: Chaque transpondeur dispose d'un ID unique (2 lettres - 4 chiffres), permettant ainsi de chronométrer plusieurs athlètes simultanément.

### 3. Activer le FxChip BLE

- Le FxChip BLE n'a pas de bouton: il s'allume instantanément lorsqu'il est en mouvement et s'arrête automatiquement après 10 minutes d'inactivité.
- **Une led rouge s'allume lorsqu'il franchit la zone de détection d'une balise, pour confirmer que la balise a bien été détectée.**

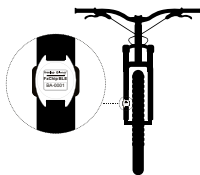
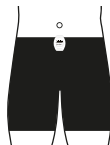
### 4. Fixer le FxChip BLE

La bonne fixation du FxChip BLE dépend du sport pratiqué.

Pour la course à pied:

Fixez le FxChip BLE à la ceinture du short de l'athlète à l'aide de son clip de fixation (fourni).

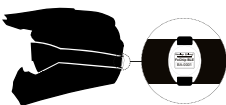
**Il doit impérativement être fixé à la taille, centré dans l'alignement du nombril, positionné verticalement et face tournée vers l'extérieur.**



Pour le vélo:

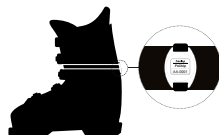
Le FxChip BLE doit être fixé sur le vélo à l'aide de la bande de fixation velcro.

**Il doit impérativement être fixé sur la fourche du vélo, positionné verticalement, face tournée vers l'avant.**



Pour la moto:

Fixez le FxChip BLE à l'élastique du masque du pilote à l'aide de sa bande velcro. **Il doit impérativement être centré à l'arrière du casque, positionné verticalement, face tournée vers l'extérieur.**



Pour le ski:

Fixez le FxChip à la botte de ski du skieur à l'aide de sa bande velcro. **Il doit impérativement être centré à l'arrière de la botte de ski, placé verticalement, face tournée vers l'extérieur.**



La fixation du transpondeur à tout autre endroit ou dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.

*Le FxChip BLE est un appareil autonome et intelligent qui ne nécessite aucune manipulation, hormis sa bonne fixation.*

### 5. Mémoire

- Le FxChip BLE dispose d'une mémoire maximale de 10 temps intermédiaires. Cela signifie que **votre parcours doit contenir maximum 11 balises.**
- Les données collectées par votre transpondeur FxChip BLE ne sont pas stockées dans le transpondeur mais sauvegardées sur votre compte MyFreelap.

### 6. Informations

Pour obtenir des informations sur votre FxChip BLE vous devez **télécharger et utiliser l'application "Freelap Device Manager"**. Vous pourrez alors consulter:

- l'ID du transpondeur
- les versions du logiciel et du Bluetooth
- le niveau de la batterie

Retrouvez plus d'informations sur l'application FDM sur : [www.freelap.com/fr/documentation/freelap-device-manager](http://www.freelap.com/fr/documentation/freelap-device-manager)