

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Le système de chronométrage Freelap® repose sur l'émission et la détection de champs électromagnétiques, et se compose principalement de 3 éléments:



LE TRANSPONDEUR

Fixé au vélo, il mesure les intervalles de temps entre chaque balise.



LES BALISES

Disposées le long du parcours, les balises sont codées: START / LAP (intermédiaire) / FINISH, et émettent des champs électromagnétiques.



L'APPLICATION MYFREELAP

Dès le franchissement de la balise d'arrivée, les données sont instantanément transmises par Bluetooth et enregistrées sur votre appareil mobile via l'application MyFreelap. Elles peuvent aussi être consultées ultérieurement sur ordinateur à l'adresse: app.freelap.com.

01. ACTIVEZ & FIXEZ VOTRE FXCHIP BLE

Autonomie: 100h d'utilisation
Temps de charge: 5h

Connectez le chargeur à son câble USB C.
Glissez le transpondeur dans le chargeur.
Chargez jusqu'à 6 transpondeurs en même temps (4 avec clips).



Activez votre FxChip BLE: Placez-le à la verticale et secouez-le horizontalement. La led verte confirme que l'appareil est activé.

Le FxChip BLE s'éteint automatiquement après 30 minutes sans détecter une balise Freelap.

▶ Attachez le FxChip BLE sur le vélo à l'aide du FxMTB (bande velcro). Il doit impérativement être fixé sur la fourche du vélo, positionné verticalement, face tournée vers l'avant.



02. ENLEVEZ ET PLACEZ VOS BALISES

⚠ Les balises doivent être espacées de 0,7s (10m) minimum.
Maximum 11 balises sur votre trajectoire.

Tx Track Pro

- ▶ Enlevez la balise: appuyez 1s sur le bouton Power.
- ▶ Effectuez des pressions courtes sur le bouton pour sélectionner le code désiré: START / LAP (intermédiaire) / FINISH.
- ▶ Placez la Tx Track Pro au sol, au bord de la piste, à maximum 3m du passage de l'athlète. Cette balise a la forme d'une flèche. Pointez la flèche perpendiculairement à la piste pour tracer votre ligne de passage imaginaire.



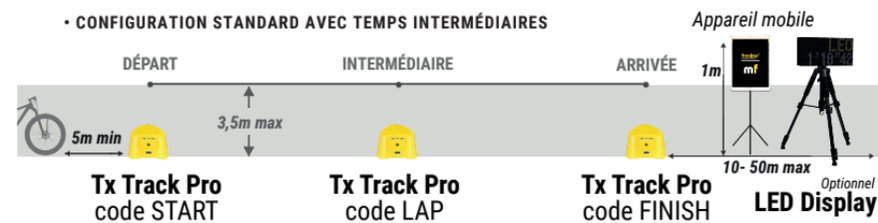
03. PLACEZ VOTRE LED DISPLAY (optionnel)

- ▶ Insérez le trépied dans l'encoche préformée de l'écran. Placez-le au sol, entre 10m et 50 mètres maximum après la balise FINISH.
- ▶ Allumez l'écran: appuyez sur le bouton ON/OFF.
- ▶ Votre FxChip BLE transmet automatiquement les données. Aucune autre manipulation n'est requise.

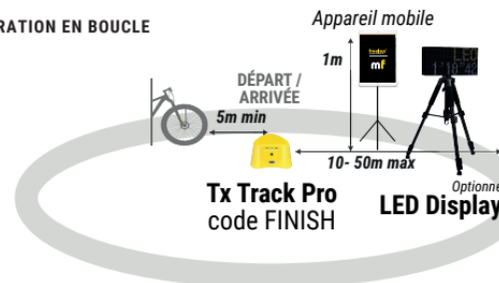


EXEMPLES DE CONFIGURATION

• CONFIGURATION STANDARD AVEC TEMPS INTERMÉDIAIRES



• CONFIGURATION EN BOUCLE



- ▶ Placez votre appareil mobile entre 10m et 50m maximum après la balise FINISH, et à une hauteur d'environ 1m du sol.
- ▶ Si vous utilisez un Relay Coach BLE, placez-le 10m après la balise FINISH, et à une hauteur d'environ 1m du sol.

+ DE CONFIGURATIONS

Retrouvez toutes les configurations de vélo sur l'application MyFreelap.

04. CRÉEZ VOTRE ENTRAÎNEMENT AVEC MYFREELAP



- ▶ Téléchargez l'application MyFreelap sur votre appareil mobile, et créez votre compte MyFreelap.

Depuis l'écran d'accueil:

- ▶ Sélectionnez un Exercice préconfiguré, consultez le tutoriel, et paramétrez votre entraînement selon vos besoins.
- ▶ OU cliquez sur le bouton "Chronométrage Rapide" pour commencer rapidement avec les fonctionnalités de base.
- ▶ Cliquez sur "Démarrer" pour **recevoir vos données !**



Guide MyFreelap

Vidéo tutorielle



TÉLÉCHARGEZ LE DERNIER TEMPS:

Le dernier temps est stocké dans la mémoire de votre FxChip BLE.

Si vous ne l'avez pas reçu sur l'application MyFreelap:

Démarrez un entraînement sur MyFreelap et faites rebondir fermement la roue de votre vélo sur le sol pour faire vibrer le transpondeur et télécharger votre temps.

- ⚠ - Le temps est perdu lorsque le transpondeur s'éteint et lors de sa mise en charge.
- ⚠ - Veillez à ne pas retourner dans le champs d'une balise afin de ne pas recevoir un temps non-souhaité (qui remplacerait le temps que vous souhaitez télécharger).

INFORMATIONS

- **Batteries:** FxChip BLE= LiPo 3.7V 80mA rechargeable - autonomie: 100 h; Tx Track Pro= 3.7V 5Ah LiPo rechargeable - autonomie: 60 h ; LED Display= 12V 8Ah LiPo rechargeable - autonomie: 10 h.
- **Garantie:** Freelap® garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux ou de vices de fabrication pour une durée de deux ans à compter de la date d'achat originale.
- **Service après-vente et contact:** Pour toutes questions, ou assistance sur vos appareils Freelap®, veuillez contacter votre revendeur. www.freelap.com/fr/contact-freelap
- **Conformité:** Les composants électroniques sans fil Freelap® sont conformes aux exigences de la directive 2014/53/UE. www.freelap.com/compliance
- **Sécurité et décharge de responsabilité:** Pour utiliser vos produits en toute sécurité, lisez les notices d'utilisation: www.freelap.com/fr/documentation. Texte intégral de la Sécurité et décharge de responsabilité: www.freelap.com/safety



RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR VOS PRODUITS
FREELAP ET LA DOCUMENTATION SUR LE SITE:

WWW.FREELAP.COM

freelap®
freedom of timing



Av. D.-Jeanrichard 2A - CH-2114 Fleurier - Suisse
Phone: +41 (0)32 861 52 42 / E-mail: sales@freelap.ch

© Freelap SA - Tous droits réservés. Freelap est une marque de Freelap SA, déposée au registre du commerce.
V270325

freelap®
freedom of timing

VÉLO
GUIDE DE DÉMARRAGE



Révolutionnez l'entraînement avec Freelap!

Obtenez des données précises sur vos performances et révélez vos progrès. Freelap® offre une large variété de scénarios d'entraînement et permet de tester votre matériel.