

3 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

» BATTERIE ET AUTONOMIE

Votre Tx Track Pro dispose d'une **batterie Lithium-Ion 3.7V 5Ah LiPo rechargeable**.

> **Indicateur de batterie faible** : Lorsque la batterie devient faible, le voyant "PWR" de votre Tx Track Pro devient rouge.

> Recharger la batterie :

- Insérez le câble USB (fourni) dans le port USB situé à l'arrière de la balise. Pour accéder au port USB de la balise, déclipsez le joint d'étanchéité. Puis branchez le au câble d'alimentation (fourni avec adaptateur).

- Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (temps de charge : 10h).

- Lorsque la batterie est totalement rechargée, l'appareil dispose d'une **autonomie de 50h**. Votre Tx Track Pro dispose d'une fonction d'arrêt automatique (au bout de 12 heures), afin de préserver la batterie.

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Poids** : 400 g
- **Dimensions** : 55 x 115 x 195 mm
- **Compatibilité** : FxChip / FxChip BLE
- **Balise avec 3 codes** : Départ / Intermédiaire / Arrivée ou Tour
- **Distance de détection** : 3,5 mètres de chaque coté
- **Précision** : 2/100 de seconde
- **Distance minimum entre 2 balises** : 10 mètres
- **Temps minimum entre 2 balises** : 0,7 seconde
- **Batterie** : 3.7V 5Ah LiPo + indicateur de charge, et arrêt automatique après 12h (temps de charge : 10 heures)
- **Autonomie** : 50 heures
- **Résistance à l'eau** : 3ATM
- **Résistance à la température** : -20°C à +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 : <http://www.freelap.ch/fr/documentation>

Si vous ne trouvez pas la réponse à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Retrouvez la liste des revendeurs Freelap à l'adresse : <http://www.freelap.ch/fr/contact-freelap>

» GARANTIE ET SAV

Votre Tx Track Pro est **garanti 2 ans**. Pour toutes questions, ou assistance sur votre appareil, veuillez contacter votre revendeur Freelap.



www.freelap.ch/fr

Retrouvez Freelap sur  & 

FABRIQUÉ PAR : FREELAP SA
Av. D.-Jeanrichard 2A, CH-2114 Fleurier – Suisse
+41 32 861 52 42 - www.freelap.ch

freelap[®]
freedom of timing

TX TRACK PRO

LA BALISE POLYVALENTE À LARGE
ZONE DE DÉTECTION

NOTICE D'UTILISATION

Félicitations pour l'acquisition de votre Tx Track Pro ! Cet appareil a été conçu pour être pratique et simple à utiliser. Dans ce guide, vous trouverez toutes les informations relatives à son fonctionnement.

1 FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

» VOTRE TX TRACK PRO

Votre Tx Track Pro est la **balise polyvalente à large zone de détection** du système Freelap. La Tx Track Pro peut être rapidement paramétrée comme **balise de départ, balise intermédiaire, ou balise de fin**. Ainsi, elle vous permet d'obtenir à la fois vos **temps aux tours et vos temps intermédiaires**. Elle émet un champ magnétique détecté automatiquement par votre transpondeur lors de son passage.

2 UTILISATION DE LA TX TRACK PRO

» PRÉ-REQUIS

Votre Tx Track Pro est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne vous devez au préalable **fixer le(s) transpondeur(s) sur vos athlète(s), placer votre Relay Coach BLE et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices d'utilisation correspondantes pour plus de détails).

» BOUTON, VOYANTS & PORT DE LA BALISE

> BOUTON :

1. BOUTON ON/OFF : Vous permet d'allumer / éteindre l'appareil, et de choisir le code de la balise (start / lap / finish)

> VOYANTS :



2. PWR : indique que l'appareil est allumé, et devient rouge lorsque la batterie est faible.

3. START : indique que la balise est paramétrée comme balise de départ.

4. LAP : indique que la balise est paramétrée comme balise intermédiaire.

5. FINISH : indique que la balise est paramétrée comme balise de fin.

> PORT :

6. USB : permet de charger l'appareil

» ALLUMER ET PARAMÉTRER SA TX TRACK PRO

• Pour enclencher la balise **appuyez simplement sur le bouton central « ON »** jusqu'à ce que la LED du voyant "PWR" clignote.

• Une fois la balise enclenchée, **appuyez de nouveau sur le bouton central pour sélectionner le code désiré** (Start = pour balise de départ / Lap = pour balise intermédiaire / Finish = pour balise d'arrivée). Chaque pression sur le bouton central vous fait basculer sur le code suivant. **Le voyant LED du code sélectionné s'allume.**

» PLACER SA TX TRACK PRO SUR LE PARCOURS

• **Placez la Tx Track Pro au sol.**

La balise dispose d'une distance de détection de 3,5m de chaque côté, elle doit être placée comme suit :

• Cette balise a la forme d'une flèche. **Placez la balise au bord de la piste, en dirigeant l'avant de la flèche vers le parcours.** La direction de la flèche indique une ligne de passage imaginaire.

• **Placez la balise au bord de la piste, à moins de 3,5m du passage de l'athlète** (pour que le transpondeur de l'athlète passe bien dans la zone de détection).

• Elle peut se placer à l'intérieur d'une porte de slalom et à l'arrivée. Elle peut également se placer sous la neige au milieu de la zone d'arrivée pour agrandir la distance de détection (7 mètres).

!/ \ Placer la balise à tout autre endroit ou dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.

Exemple ski / système standard :



Exemple VTT / système en boucle :



Pour chronométrer vos tours dans un système en boucle, 1 seule balise paramétrée avec le code «Finish» suffit.

Pour prendre le départ, restez 5 secondes dans le champs de la balise puis commencez la course.

» ASSOCIER LA TX TRACK PRO À D'AUTRES BALISES

Pour que le système Freelap fonctionne il faut **impérativement une balise paramétrée avec le code "Finish"** sur votre parcours.

La Tx Track Pro est une balise polyvalente. Vous pouvez donc **en utiliser plusieurs sur votre parcours** (paramétrées en balise de départ, intermédiaire et de fin). Vous pouvez également **l'utiliser en association avec d'autres balises Freelap** (ex : vous pouvez utiliser la balise Tx Gate Pro comme balise de départ pour le ski). Les balises Tx Track Pro doivent être **espacées d'un temps minimum de 0,7 seconde**.

!/ \ Vos transpondeurs FxChip et FxChip BLE disposent d'une mémoire de 10 Laps. Cela signifie que votre parcours doit contenir **au maximum 11 balises**.