

Informations complémentaires

Batterie et autonomie

La Tx Full Track dispose d'une **batterie 3.7V 15Ah LiPo, rechargeable**.

• **Indicateur de batterie faible:**

- Vert: de 100% à 50% d'autonomie restante
- Orange: de 50% à 25% d'autonomie restante
- Rouge: moins de 25% d'autonomie restante

• **Recharger la batterie:**

- Branchez le câble d'alimentation (fourni) dans le connecteur de charge CHG situé sur le côté du boîtier de la Tx Full Track.
- Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (temps de charge lorsque l'appareil est complètement déchargé: 48h).
- Entièrement chargé, l'appareil dispose d'une autonomie de 9 mois s'il reste toujours allumé.

Fiche technique

- Poids: 453 g
- Dimensions: 10 x 13,5 x 5,5 cm
- Compatibilité: FxChip / FxChip BLE
- Balise avec 3 codes: START / LAP / FINISH
- Zone de détection selon la largeur de la boucle formée par le câble antenne :
 - Largeur 40cm: Hauteur transpondeur: 35cm min - 100cm max; Vitesse max. 55km/h
 - Largeur 60cm: Hauteur transpondeur: 45cm min - 100cm max; Vitesse max. 80km/h
- Temps minimum entre 2 balises: 0,7s
- Précision: 2/100 de seconde
- Batterie: 3.7V 15Ah LiPo rechargeable
- Autonomie: 9 mois lorsqu'elle reste toujours allumée
- Résistance à l'eau: IP67
- Températures de fonctionnement: -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: 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

Garantie et SAV

La Tx Full Track est garantie 2 ans. Pour toutes questions, ou assistance sur votre appareil, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

freelap[®]
freedom of timing

Tx Full Track



FREELAP SA

Av. D.-Jeanrichard 2A CH-2114 Fleurier – Suisse
+41 32 861 52 42 - www.freelap.com



@freelap

À propos de la Tx Full Track

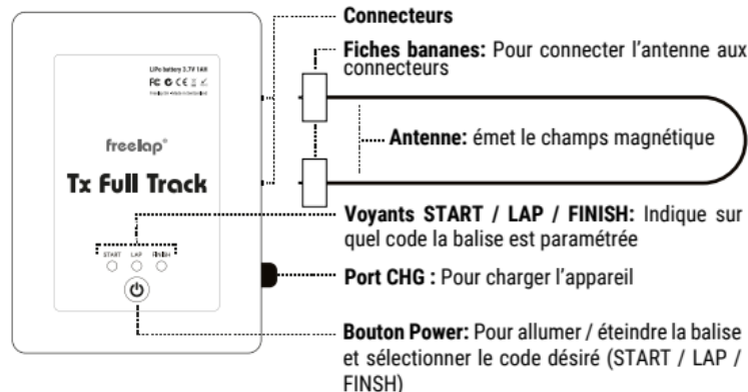
Tx Full Track est une balise polyvalente du système de chronométrage Freelap. Spécialement conçue pour l'équipement permanent / semi-permanent des pistes, elle émet un champ magnétique automatiquement détecté par les transpondeurs. Une seule balise Tx Full Track suffit pour couvrir une piste, quelque soit sa largeur.

Utilisation de la Tx Full Track

1. Prérequis

La Tx Full Track est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne, vous devez au préalable **fixer le transpondeur sur l'athlète, et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices correspondantes).

2. Comprendre la Tx Full Track



3. Placer la Tx Full Track sur la piste

• Placez le câble antenne environ **10cm sous le sol, perpendiculairement** à la piste en formant **une boucle couvrant toute la largeur de la piste**.

- **BMX, roller, et patinage de vitesse**: formez une boucle d'une **largeur de 40cm**.
- **Vélodromes**: formez une boucle d'une **largeur de 60cm**.

• Connectez chaque extrémité du câble antenne aux fiches bananes puis connectez-les aux connecteurs du boîtier de la Tx Full Track.

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

4. Allumer et paramétrer la Tx Full Track

• Pour allumer la balise, **pressez le bouton Power pendant 1 seconde**. Un voyant vert indique que la balise est activée.

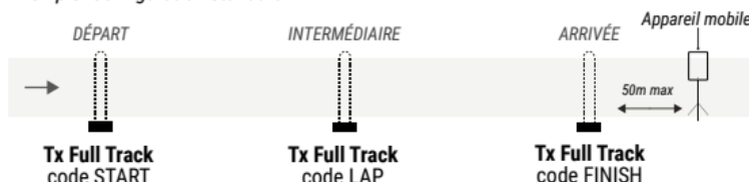
• Une fois la balise allumée, **effectuez des pressions courtes sur le bouton Power pour sélectionner le code souhaité** (START = balise de départ / LAP = balise intermédiaire / FINISH = balise d'arrivée / tour). Chaque pression courte sur le bouton Power vous fait basculer sur le code suivant. Le voyant du code sélectionné s'allume.

5. Utiliser plusieurs Tx Full Track

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

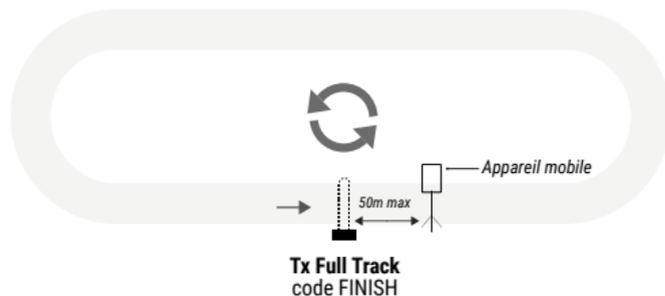
La Tx Full Track est une balise polyvalente. **Vous pouvez donc en utiliser plusieurs sur votre parcours** (paramétrées en balise de départ, intermédiaire et de fin).

Exemple: Configuration standard



- ⚠ Les balises doivent être espacées au minimum d'un temps de 0,7s.
- Votre parcours doit contenir au maximum 11 balises.

Exemple: Configuration en boucle

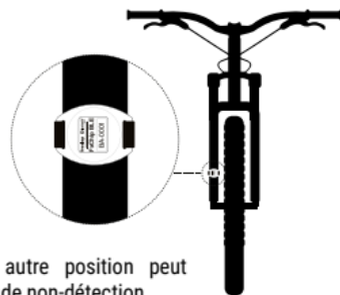


• Pour obtenir vos temps dans une configuration en boucle, 1 balise Tx Full Track paramétrée sur le code FINISH suffit.

> Pour une précision optimale, **prenez le départ minimum 5m avant la balise**.

6. Fixer le transpondeur

• Lors de l'utilisation d'une balise Tx Full Track, **le transpondeur doit impérativement être placé horizontalement, face tournée vers l'avant**.



⚠ Placer le transpondeur dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.