

Informations complémentaires

Batterie et autonomie

La Tx Pro Team dispose d'une **batterie 3.7V 1AH LiPo rechargeable**.

- **Indicateur de batterie faible:** Lorsque la batterie devient faible, le voyant led devient rouge.
- **Recharger la batterie:**
 - Insérez le câble USB magnétique (fourni) dans le port USB magnétique.
 - Il est recommandé de faire des charges complètes (temps de chargement: 5h).
 - Entièrement chargé, l'appareil dispose d'une autonomie de 300h.
 - La Tx Pro Team dispose d'une fonction d'arrêt automatique (après 12h), pour économiser la batterie.

Fiche technique

- Poids: 82 g
- Dimensions: 6 x 10 x 3 cm
- Compatibilité: FxChip / FxChip BLE
- Balise avec 3 codes: START / LAP / FINISH
- Distance de détection: 80 cm (gauche/droite) / 40 cm (devant/derrière)
- Temps minimum entre 2 balises: 0,7 s
- Précision: 2/100 de seconde
- Batterie: Batterie 3.7V 1AH LiPo rechargeable
- Autonomie: 300 heures
- Résistance à l'eau: IP67
- 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: www.freelap.com/fr/documentation

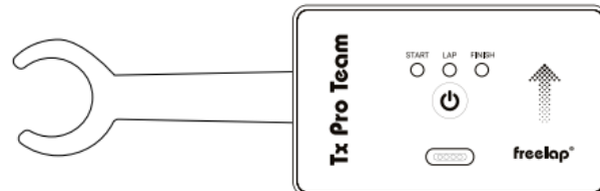
Si vous ne trouvez pas les réponses à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs: www.freelap.com/fr/contact-freelap

Garantie et SAV

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

freelap[®]
freedom of timing

Tx Pro Team



FREELAP SA

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



@freelap

À propos de la Tx Pro Team

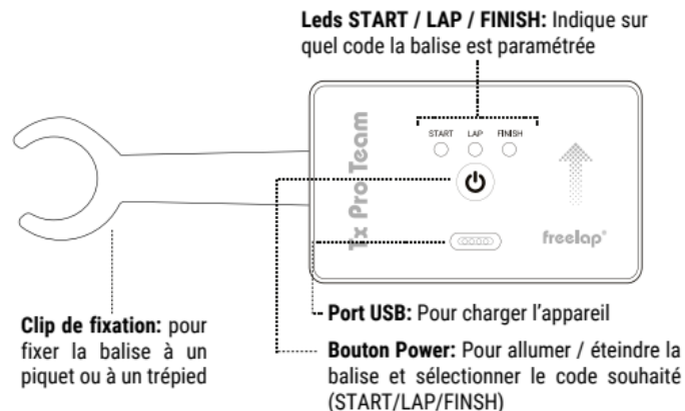
Tx Pro Team est une balise polyvalente du système Freelap. Spécialement conçue pour les départs arrêtés debout, elle peut aussi être rapidement paramétrée comme balise intermédiaire ou balise d'arrivée. Elle émet un champ magnétique détecté automatiquement par votre transpondeur lors de son passage.

Utilisation de la Tx Pro Team

1. Prérequis

La balise Tx Pro Team 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 pour plus de détails).

2. Comprendre la Tx Pro Team



3. Allumer et paramétrer la balise

- Pour enclencher la balise, **pressez le bouton Power pendant 1 seconde.** La LED verte confirme que la balise est enclenchée.
- 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.

4. Placez la balise sur la piste

- Fixez votre Tx Pro Team sur un piquet ou un trépied à l'aide de son clip de fixation.
- Plantez le piquet (ou placez le trépied) sur la ligne de départ.
- Réglez la hauteur de la Tx Pro Team: **elle doit être placée environ à hauteur du transpondeur de l'athlète (nombril).**
- **La flèche présente sur la Tx Pro Team doit pointer dans le sens de la course.**

5. L'associer avec d'autres balises Freelap

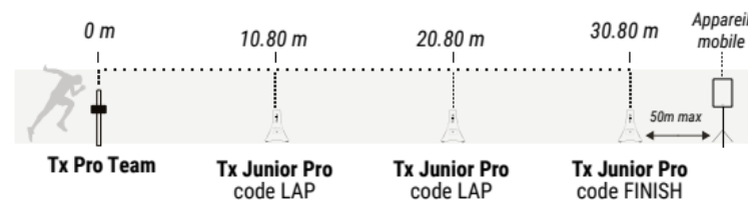
Pour que le système Freelap fonctionne il **faut impérativement une balise paramétrée sur le code FINISH sur votre parcours.** La Tx Pro Team est une balise polyvalente. **Vous pouvez donc en utiliser plusieurs sur votre parcours** (paramétrées en balise de départ, intermédiaire et de fin).

Vous pouvez également l'utiliser **en association avec d'autres balises Freelap.** Exemple: vous pouvez utiliser des balises Tx Junior Pro comme balises intermédiaires (LAP) et balise de fin (FINISH), **placées 80cm APRÈS la distance souhaitée.**

Pour une détection et une précision optimale nous vous conseillons **d'utiliser une Tx Junior Pro comme balise de fin** (et non une Tx Pro Team qui sera préférée pour le départ)

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

Exemple: Chronométrer 30m (3x10m)



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

6. Prendre le départ

• La Tx Pro Team dispose d'un champ de détection de 80cm sur les côtés. Cela signifie que **l'athlète doit toujours passer à maximum 80cm à coté de la balise.** Nous vous conseillons donc de **délimiter une porte de départ de 90cm.**

