

CONFIGURATIONS SKI

» INTRODUCTION

» COMMENT FIXER VOTRE FXCHIP ?

Le FxChip doit être fixé à l'arrière de la chaussure de ski du skieur, placé en position verticale, 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.

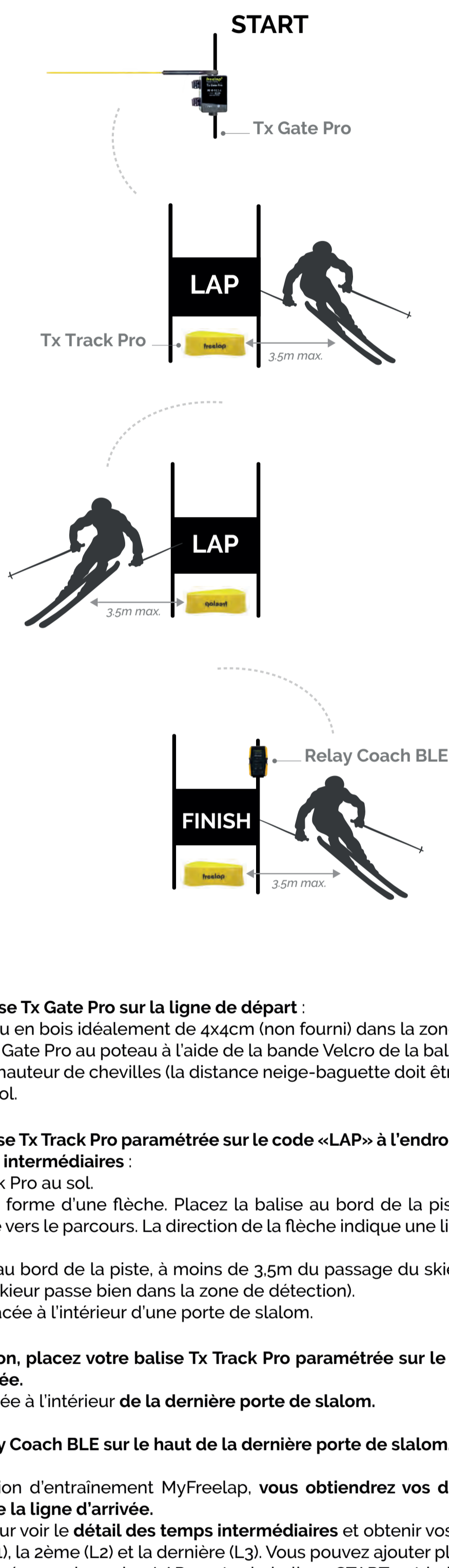
Votre FxChip est un appareil autonome et intelligent qui ne nécessite aucune manipulation, hormis sa bonne fixation sur le skieur.

» EXEMPLES DE CONFIGURATIONS

» N°1 : CONFIGURATION STANDARD AVEC LES BALISES TX TRACK PRO

APPAREILS NECESSAIRES :
 - 1 transpondeur FxChip
 - 1 Relay Coach BLE
 - 1 balise de départ Tx Gate Pro
 - 3 balises Tx Track Pro

> EXEMPLE : GIANT SLALOM



• Placez votre balise Tx Gate Pro sur la ligne de départ :
 - Plantez un poteau en bois idéalement de 4x4cm (non fourni) dans la zone de départ.
 - Attachez votre Tx Gate Pro au poteau à l'aide de la bande Velcro de la balise. La baguette doit être placée à hauteur de chevilles (la distance neige-baguette doit être entre 35 et 50 cm), parallèle au sol.

• Placez votre balise Tx Track Pro paramétrée sur le code «LAP» à l'endroit souhaité pour obtenir vos temps intermédiaires :

- Placez la Tx Track Pro au sol.
 - 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 du skieur (pour que le transpondeur du skieur passe bien dans la zone de détection).
 - Elle peut être placée à l'intérieur d'une porte de slalom.

• De la même façon, placez votre balise Tx Track Pro paramétrée sur le code «FINISH» sur la ligne d'arrivée.
 Elle peut être placée à l'intérieur de la dernière porte de slalom.

• Attachez le Relay Coach BLE sur le haut de la dernière porte de slalom.

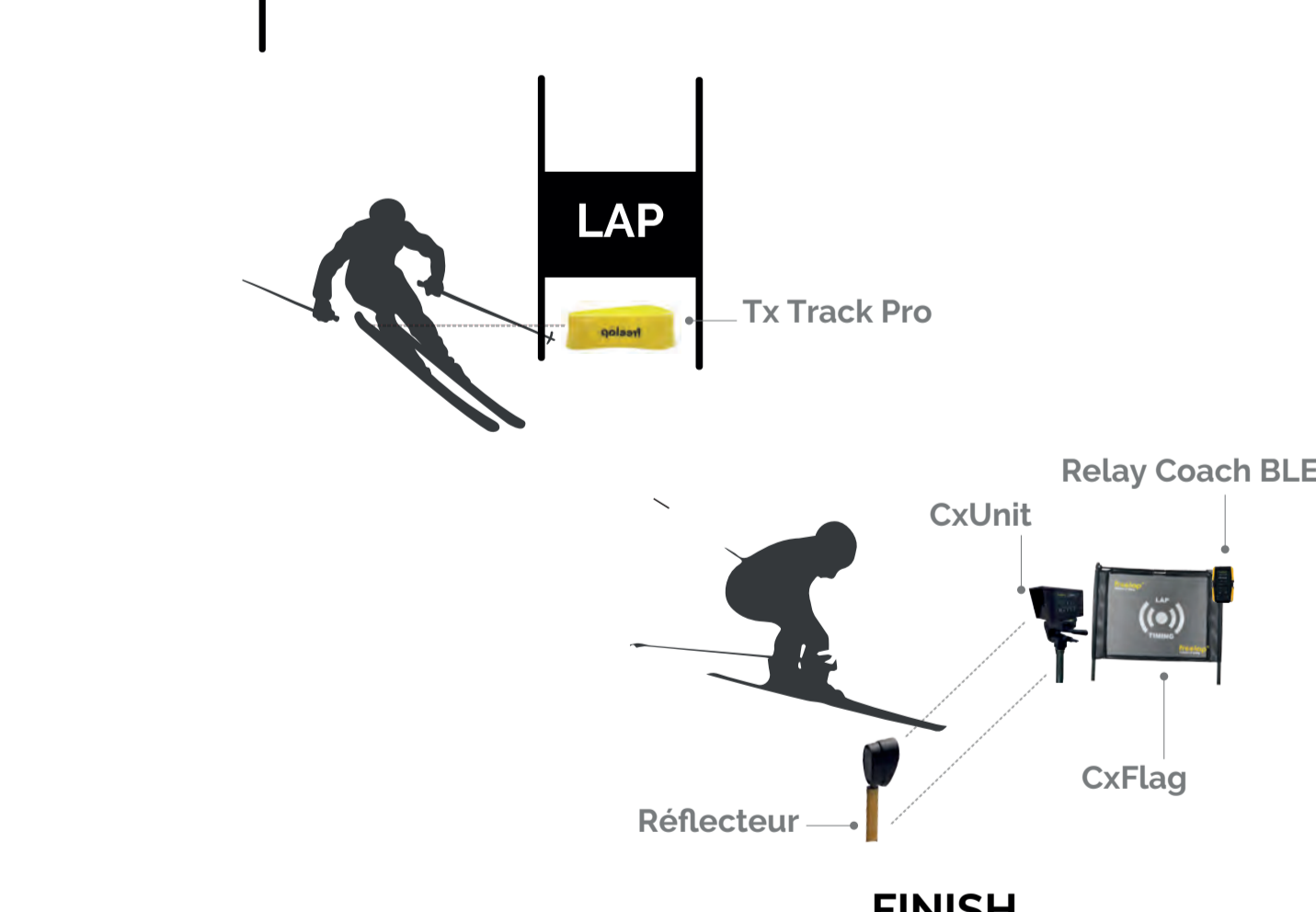
• Dans votre session d'entraînement MyFreelap, vous obtiendrez vos données lors du franchissement de la ligne d'arrivée.

Cliquez dessus pour voir le détail des temps intermédiaires et obtenir vos données sur la première partie (L1), la 2ème (L2) et la dernière (L3). Vous pouvez ajouter plus de balises Tx Track Pro paramétrées sur le code «LAP» entre la balise «START» et la balise «FINISH» pour obtenir plus de temps intermédiaires (11 balises maximum sur la piste).

• Oui, vous pouvez chronométrer autant de skieurs que vous le souhaitez, à la suite.

» N°2 : CONFIGURATION STANDARD AVEC LA BALISE CXUNIT

APPAREILS NECESSAIRES :
 - 1 transpondeur FxChip
 - 1 Relay Coach BLE
 - 1 balise de départ Tx Gate Pro
 - 1 balise Tx Track Pro codée «Lap»
 - 1 balise CxUnit (+CxFlag) codée «Finish»



• Placez votre balise de départ Tx Gate Pro sur la ligne de départ.

• Placez votre balise Tx Track Pro paramétrée sur le code «LAP» à l'endroit souhaité pour obtenir vos temps intermédiaires.

• Attachez le Relay Coach BLE en haut du 2ème piquet du CxFlag.

• Placez votre balise CxUnit sur la ligne d'arrivée :

- Fixez la CxUnit sur son support "Brushgrip" (non inclus) et plantez le dans la neige, au bord de la ligne d'arrivée à une distance maximum de 6,5m du passage du skieur.

• Placez votre CxFlag sur la ligne d'arrivée :

Connectez votre CxFlag à votre CxUnit.
 Pour ce faire, placez votre CxFlag à côté de votre CxUnit.

Le drapeau antenne CxFlag doit être fixé sur 2 piquets de slalom.

- Plantez 2 piquets de slalom dans la neige, juste après votre CxUnit, positionné dans le sens de la piste. Puis, fixez votre drapeau en passant les piquets dans les encoches situées à chaque extrémité de votre drapeau.

- Le CxFlag doit être positionné dans le sens de la piste, et quelques centimètres au dessus de la neige.

- Connectez le drapeau à la balise en branchant le câble du CxFlag prévu à cet effet sur le connecteur Tx de votre CxUnit.

Le CxFlag n'a pas de bouton, il fonctionne dès lors qu'il est connecté à la CxUnit.

• Pour le mode Cx, placez le réflecteur sur la ligne d'arrivée:

Fixez le réflecteur sur son support "Brushgrip" et plantez le au sol:

- bien en face de la cellule de votre CxUnit
 - à une distance maximum de 6,5 mètres

Si l'appareil n'est pas aligné avec le réflecteur, un beep continu est émis. Une lumière blanche située à l'arrière du réflecteur indique le bon alignement. Utilisez la manette pour effectuer l'alignement (3 axes)

• Dans votre session d'entraînement MyFreelap, vous obtiendrez vos données lors du franchissement de la ligne d'arrivée.

Cliquez dessus pour voir le détail des temps intermédiaires et obtenir vos données sur la première partie (L1), la 2ème (L2) et la dernière (L3). Vous pouvez ajouter plus de balises Tx Track Pro paramétrées sur le code «LAP» entre la balise «START» et la balise «FINISH» pour obtenir plus de temps intermédiaires (11 balises maximum sur la piste).

• Oui, vous pouvez chronométrer autant de skieurs que vous le souhaitez, à la suite.