

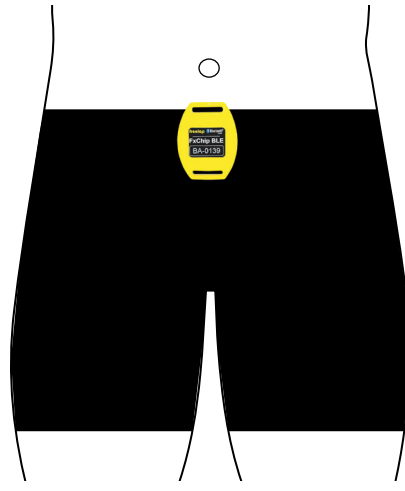
# DÉPART ARRÊTÉ

## INTRODUCTION

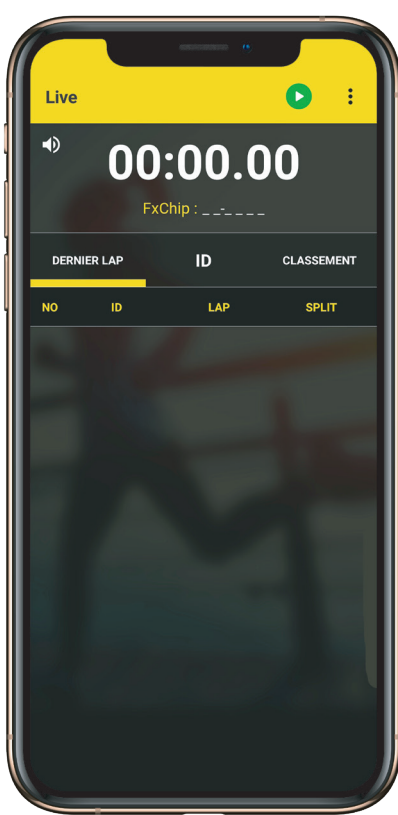
### COMMENT FIXER LE FXCHIP BLE SUR L'ATHLÈTE?

Fixez votre FxChip BLE sur l'athlète à l'aide de son clip de fixation (fourni) : Insérez le clip de fixation dans l'encoche en haut au dos de votre FxChip BLE. Puis accrochez le clip à la ceinture du short de l'athlète.

**Votre FxChip BLE doit impérativement être fixé à la taille, centré dans l'alignement du nombril et positionné verticalement.**



### OÙ PLACER MON APPAREIL MOBILE ?



- Le transpondeur envoie instantanément les données sur votre appareil mobile lorsque l'athlète franchit le champs de la balise FINISH.
- Pour assurer la parfaite réception des données, placez votre appareil mobile :

- **A proximité de la balise FINISH (entre 5m et 50m de la balise)**
- **A une hauteur d' 1 mètre du sol (dans vos mains en gardant les mains basses / ou installez-le sur un support à 1 m du sol)**

// Si l'athlète utilise une montre connectée ou s'il garde son smartphone dans sa poche : C'est OK.

L'appareil mobile sera à coté de la balise FINISH et à une hauteur d'environ 1m lorsqu'il franchira la balise FINISH.

## EXEMPLES : CHRONOMÉTRER 10M & 40M

### N°1 : CHRONOMÉTRER 1 SEUL ATHLÈTE

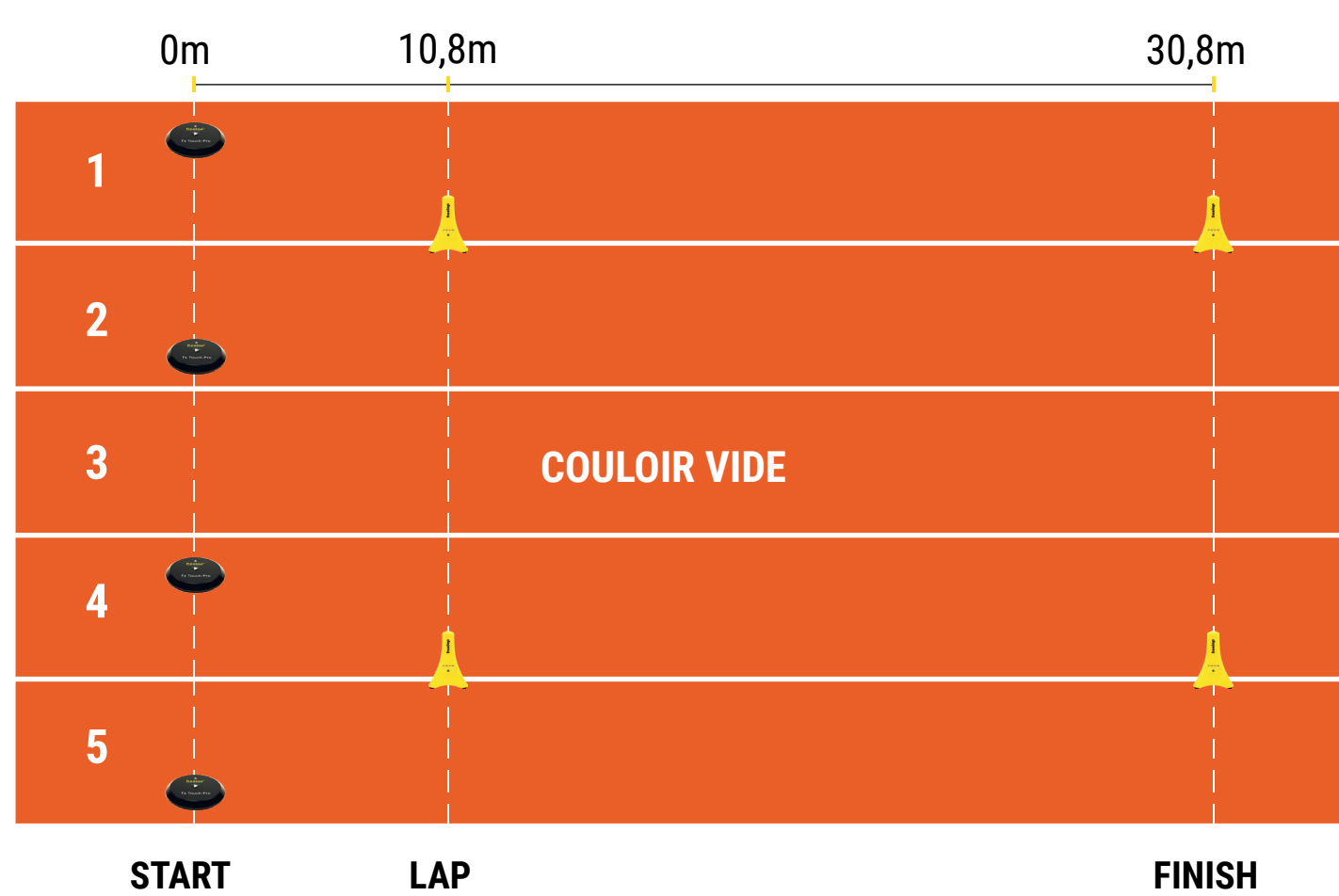
APPAREILS NÉCESSAIRES : - 1 transpondeur FxChip BLE  
- 1 balise Tx Touch Pro  
- 2 balises Tx Junior Pro



- Placez votre Tx Touch Pro (balise de départ) au sol sur la ligne de départ.
- Placez votre Tx Junior Pro paramétrée sur le code « LAP » au sol (ne pas surélever) :  
- sur le côté de la piste, à moins de 1,5m du passage de l'athlète (afin que le transpondeur de l'athlète franchisse bien la zone de détection de la balise).  
- **80cm APRÈS la distance désirée** (car le transpondeur va détecter le champs magnétique de la balise 80cm avant la position réelle de la balise) : dans votre cas à 10,8m
- Placez votre Tx Junior Pro paramétrée sur le code « FINISH » au sol (ne pas surélever):  
- sur le côté de la piste, à moins de 1,5m du passage de l'athlète (afin que le transpondeur de l'athlète franchisse bien la zone de détection de la balise).  
- **80cm APRÈS la distance désirée** (car le transpondeur va détecter le champs magnétique de la balise 80cm avant la position réelle de la balise) : dans votre cas à 40,8m
- Les balises doivent être espacées de 10 mètres minimum. Maximum 11 balises sur votre parcours.
- Dans votre session d'entraînement MyFreelap, vous obtiendrez vos données sur 40m. Cliquez dessus pour voir le détail des LAPs et obtenir vos données sur les 10 premiers mètres (L1) et sur les 30 derniers mètres (L2).

### N°2 : CHRONOMÉTRER 4 ATHLÈTES SIMULTANÉMENT SUR DES COULOIRS ADJACENTS

APPAREILS NÉCESSAIRES : - 4 transpondeurs FxChip BLE  
- 4 balises Tx Touch Pro  
- 4 balises Tx Junior Pro



- /!\ Chaque balise de départ Tx Touch Pro doit être placée du côté le plus éloigné de l'autre athlète, pour ne pas déclencher le chronomètre du transpondeur de l'autre couloir (**laisser au minimum 1,5 mètres entre chaque Tx Touch Pro**).
- > Pour ce faire, laissez un couloir vide tous les 2 couloirs. Dans ce cas, laissez un couloir vide entre le 2ème et le 3ème athlète.

• La Tx Junior Pro peut couvrir 2 couloirs : 1 couloir de chaque côté de la balise. Les athlètes peuvent courir en même temps sur 2 couloirs adjacents. Pour chronométrer plus de couloirs, vous pouvez ajouter des balises.

**/!\ Ne pas superposer les champs magnétiques :**

Si vous souhaitez chronométrer sur 4 couloirs, 2 balises suffisent : 1 pour couvrir les couloirs n°1 et n°2, et 1 autre pour couvrir les couloirs n°4 et n°5.