



FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION D'UNE BOUCLE ACTIVE SUR PISTE TERRE

IMPORTANT :

- Sur les pistes avec sauts (motocross), toujours placer la boucle à l'appel du saut.
- Les 2 fils de boucle ne doivent jamais rentrer dans le poste de chronométrage.
- Le boîtier de boucle doit toujours être en bordure de piste.
- La largeur de la piste d'arrivée ne doit jamais dépasser 12 mètres.
- Aucun fil (électrique, sono, téléphone) ne doit passer à moins de 3 mètres des fils de boucle.
- Profondeur d'installation des fils de boucle dans la piste : 40 cm.

Chronelec
Timing Systems

LARGEUR DE PASSAGE : 12 m Maximum

LARGEUR DE BOUCLE : 130 cm

FIL DE BOUCLE :
Câble 1 conducteur - 0,75 mm² minimum

PROFONDEUR
D'INSTALLATION
DES FILS DE BOUCLE
DANS LA PISTE
40 cm

CONNECTIQUES :
Soudures pour les installations permanentes
Fiches bananes pour les installations itinérantes

CABLE COAXIAL
Type RG223 50 Ohm
Longueur maximum : 100 m (328 ft)
Type RG58 50 Ohm
Longueur maximum : 30 m (98 ft)

FILS DE BOUCLE

BOÎTIER DE BOUCLE
LED CLIGNOTANTE : ALIMENTATION OK

Branchement
du câble coaxial
sur le décodeur

