



FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION D'UNE BOUCLE ACTIVE SUR PISTE ASPHALTE

IMPORTANT :

- 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 : 1 cm

Chronelec

LARGEUR DE PASSAGE : 12 m Maximum

LARGEUR DE BOUCLE :

80 cm pour une vitesse inférieure à 60 km/h
110 cm pour une vitesse supérieure à 60 km/h

FIL DE BOUCLE :

Câble 1 conducteur - 0,75 mm² minimum

**PROFONDEUR
D'INSTALLATION
DES FILS DE BOUCLE
DANS LA PISTE**

1 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

