

# FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION D'UN TRANSPONDEUR RC - VELO, SKATING & RUNNING

LE TRANSPONDEUR CHRONELEC DOIT ÊTRE PLACÉ PERPENDICULAIREMENT À LA PISTE (ÉMISSION DIRECTIONNELLE).

LE TRANSPONDEUR DOIT ÊTRE PLACÉ DE FAÇON IDENTIQUE SUR TOUS LES VÉLOS/COUREURS.

POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DU TRANSPONDEUR :

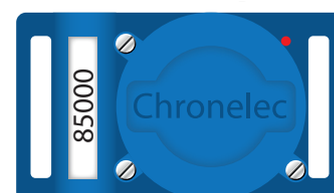
**AUCUNE PARTIE MÉTALLIQUE OU CARBONE NE DOIT SE TROUVER ENTRE LE TRANSPONDEUR ET LA PISTE.**



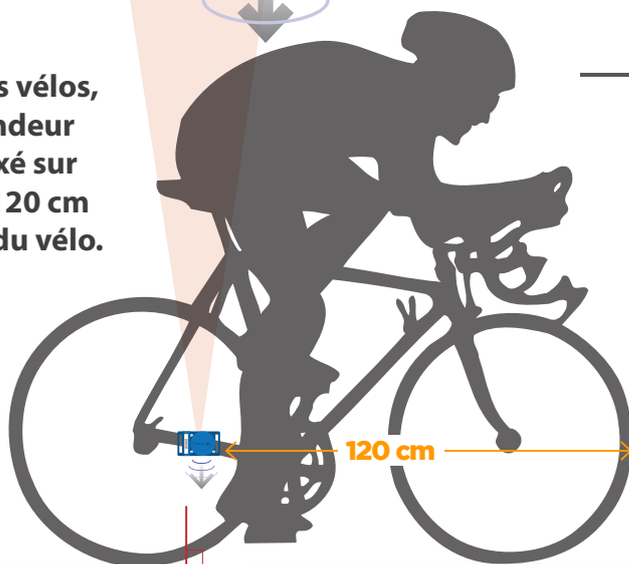
**PROTIME RC**  
fixation avec le  
support RC



**PROTIME RC**  
fixation avec le  
Bracelet néoprène



Sur tous les vélos,  
le transpondeur  
doit être fixé sur  
le cadre à 120 cm  
de l'avant du vélo.



**90°**

Le transpondeur  
doit être fixé sur  
la cheville du  
coureur.



## TRANSPONDEUR

- LS (Alimentation 12V)
- LS (Rechargeable)
- ELITE (Alimentation 12V)
- ELITE (Rechargeable)
- RC

**Chronelec**

Toujours fixer le transpondeur **à 90° du sol**  
(en direction de la piste, comme sur le schéma).

Tout autre sens, angle, support ou endroit de fixation utilisé, entraînerait des risques de non-détection sur la boucle de chronométrage.