

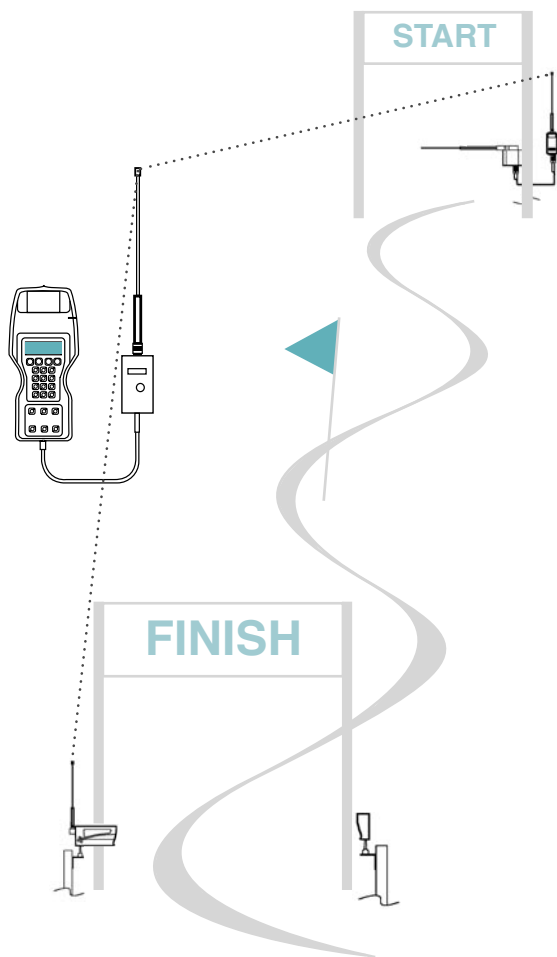


RACETIME2 KITSF

Prenez le temps.
C'est plus facile dorénavant.

LIBRES TOUT AU LONG DU PARCOURS

Adopté par les équipes de ski les plus performantes au monde, **RACETIME2** facilite encore davantage l'utilisation et devient plus fiable grâce à la cellule radio Polifemo novatrice avec émetteur intégré. La possibilité de recevoir les temps par transmission radio en se déplaçant librement le long du parcours et de détecter jusqu'à 6 temps intermédiaires dûment identifiés fait de **RACETIME2** l'appareil idéal pour les entraînements ou les compétitions. Le montage simple et rapide permet de transformer chaque pente en un véritable parcours de compétition ou d'entraînement.



01 Cellule radio Polifemo

- Transmission des impulsions de départ, d'arrivée et de 6 temps intermédiaires signalés de manière différente.
- Possibilité de se déplacer librement le long du parcours. L'entraîneur peut donc recevoir tous les temps par transmission radio où qu'il soit.
- Garantie de fiabilité et de précision maximales (supérieure à $\pm 0,4$ millièmes de seconde) grâce au système de transmission radio exclusif Microgate.
- Autonomie de plus de 15 heures grâce aux piles rechargeables (le circuit de charge intelligent est intégré à la cellule) pouvant être remplacées par deux piles crayons traditionnelles.
- Signalement de la batterie déchargée.
- Distance cellule - catadioptré 25 m.
- Distance de transmission radio de plus de 2 km en bonnes conditions.
- Possibilité de sélectionner jusqu'à 16 canaux de transmission différents.
- Température d'utilisation de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

02 Sac

Sac rembourré conçu pour le transport du Kit RaceTime2 SF.

03 Palets de maintien

Palets avec vis de fixation pour cellule et catadioptré.

04 Porte de départ

Porte de départ à double contact (FIS).

05 Emetteur radio Linkgate Encradio SF

Emetteur radio pour les impulsions de départ et du numéro de dossard de l'athlète :

- Emetteur radio pour les impulsions de départ et du numéro de dossard de l'athlète. Garantie de fiabilité et de précision maximales (supérieure à $\pm 0,4$ millièmes de seconde) grâce au système de transmission radio exclusif Microgate.

Disponible en deux versions :

- Avec module radio de 10 mW, transmission jusqu'à plus de 2 km en conditions normales.
- Avec module radio de 500 mW, transmission jusqu'à plus de 9 km en conditions normales.
- Poids : 206 g.
- Dimensions : 110 x 50 x 40mm.
- Autonomie : plus de 5000 impulsions pour la version de 10 mW ; plus de 2000 impulsions pour la version de 500 mW.
- Indication de la charge résiduelle.
- Signalement visuel et sonore en cas de pile faible.
- Gestion intelligente de la charge.
- Possibilité de sélectionner les canaux de transmission.
- Température d'utilisation de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

06 Récepteur Radio Linkgate Decradio SF

- Poids 158 g
- Dimensions : 100 x 50 x 25mm.

07 RACETIME2

Le chronomètre **RACETIME2**, grâce à son format compact, est parfaitement maniable et facile à utiliser. Les touches de fonction et les messages affichés sur l'écran alphanumérique permettent une utilisation simple sans apprentissage long et fastidieux. La simplicité d'utilisation permet à l'athlète de chronométrer une séance d'entraînement de manière totalement automatisée. Tous les temps sont relevés, mémorisés et imprimés sans aucune intervention manuelle. Les batteries intégrées permettent un fonctionnement continu de plus de 12 heures même à basse température (température d'utilisation de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$). L'appareil est fourni avec les programmes suivants :

- Chronométrage de base, particulièrement indiqué pour la gestion des temps sur le tour ;
- Départ individuel ;
- Programme d'entraînement pour une gestion totalement automatique et simplifiée du chronométrage ;

Une mise à jour des programmes de gestion du chronomètre reste toujours possible.