



# Speedocap V3 Evo by ERTF

ERTF  
Parc technologique de Soye  
56270 PLOEMEUR  
France

Tel +33 (0)2 97 87 07 08  
Fax +33 (0)2 97 37 59 21

[competition@ertf.com](mailto:competition@ertf.com)



## Caractéristiques clés :

Fonctionne en autonome

Multifonctions :

- Cap
- Vitesse
- Odomètre
- Heure
- Chrono

Ecran :

- Lisibilité optimale
- Affichage adapté en plein soleil
- Capteur de luminosité

Dimensions :

111,5x75,4x31mm

Poids : 200g

Clavier simplifié

Alimentation de 12 à 36 volts

Faible consommation

## Speedocap V3 Evo

Le Speedocap Evo équipé d'un module GPS fonctionne en **autonome** (lorsque vous n'êtes pas connecté au GPS Unik2).

Le Speedocap Evo en mode autonome permet d'afficher :

- le cap suivi
- le cap + la vitesse
- la vitesse du véhicule
- la vitesse max
- l'odomètre
- le cap + l'odomètre
- l'heure
- un chrono

Ces fonctions sont accessibles par le clavier du Speedocap, mais il est fortement conseillé d'utiliser la télécommande du GPS Unik 2 (ref. TECO 101-201).

Une fois connecté au GPS Unik2, le Speedocap Evo se comporte exactement comme le Speedocap V3 et sa fonction GPS interne est alors désactivée (se référer à la fiche produit du Speedocap V3 pour plus d'informations).

Encombrement et fixations identiques à celles du Speedocap V3 : au dos du boîtier par vis/écrou freiné avec amortissement des vibrations.

Réf SPOC 103 (auto-camion)

Réf SPOC 203 (moto-quad)