



## GPS Unik 2 avec Sentinel intégré

Vous êtes déjà équipés ? **Maintenez la performance de vos équipements.**

Si la technologie est essentielle, il existe néanmoins des bons réflexes à adopter pour un fonctionnement optimal :

- Pensez à **vérifier le montage et le branchement** de votre système de sécurité.
- Vérifiez que les câbles ne sont **ni pincés, ni abimés, ni corrodés**.
- Pour votre sécurité, **changez régulièrement l'antenne Sentinel (au moins tous les 3 ans)**.

### Moto/Quad

- ✓ Vous serez équipé d'un GPS Unik 2 avec Sentinel intégré, celui-ci vous sera remis lors des vérifications. Vous trouverez les modalités de règlement de la location dans le bon de commande joint à cette note d'information. Vous devez impérativement nous **retourner votre bon de commande au plus tard le 1<sup>er</sup> avril 2019**.
- ✓ Une caution de 1 700€ vous sera demandée par appareil, vous trouverez les modalités de règlement de la caution dans le bon de commande joint à cette note d'information.
- ✓ Les véhicules doivent se présenter aux vérifications **déjà équipés** avec les kits d'installation (merci de lire attentivement cette note d'information afin de vérifier le matériel dont vous avez besoin).  
Si vous avez besoin d'accessoires d'installation, merci de **passer votre commande impérativement avant le 1<sup>er</sup> avril 2019**.

**Nota :** Seuls les équipements de marque ERTF peuvent être couplés au GPS. La connexion de tout autre équipement est interdite.

# Matériel nécessaire à l'installation de l'Unik<sup>2</sup> (GPS+Sentinel intégré) MOTO/QUAD

Ces 5 éléments sont **INDISPENSABLES** à l'installation et au fonctionnement de l'Unik<sup>2</sup> :

1. Support
2. Buzzer Sentinel
3. Câble alimentation
4. Antenne GPS
5. Antenne radio Sentinel

Ref. SUPC 201  
Ref. SONO 206  
Ref. CALC 902  
Ref. ANTEC 201  
Ref. AESE 206



3. Câble alimentation  
Comprend : câble + porte-fusible



2. Buzzer Sentinel  
110dB

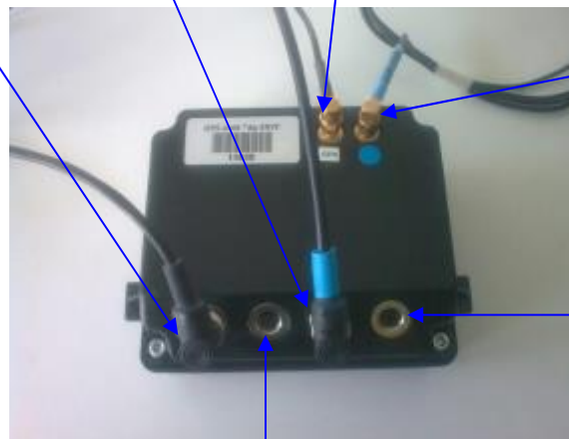
1. Support



4. Antenne GPS  
L. : 1,5m



5. Antenne radio Sentinel



Connexion répéteur  
*Seuls les répéteurs ERTF sont autorisés*

Télécommande déportée  
en option



**Les véhicules doivent se présenter équipés aux vérifications**

# Speedocap V3

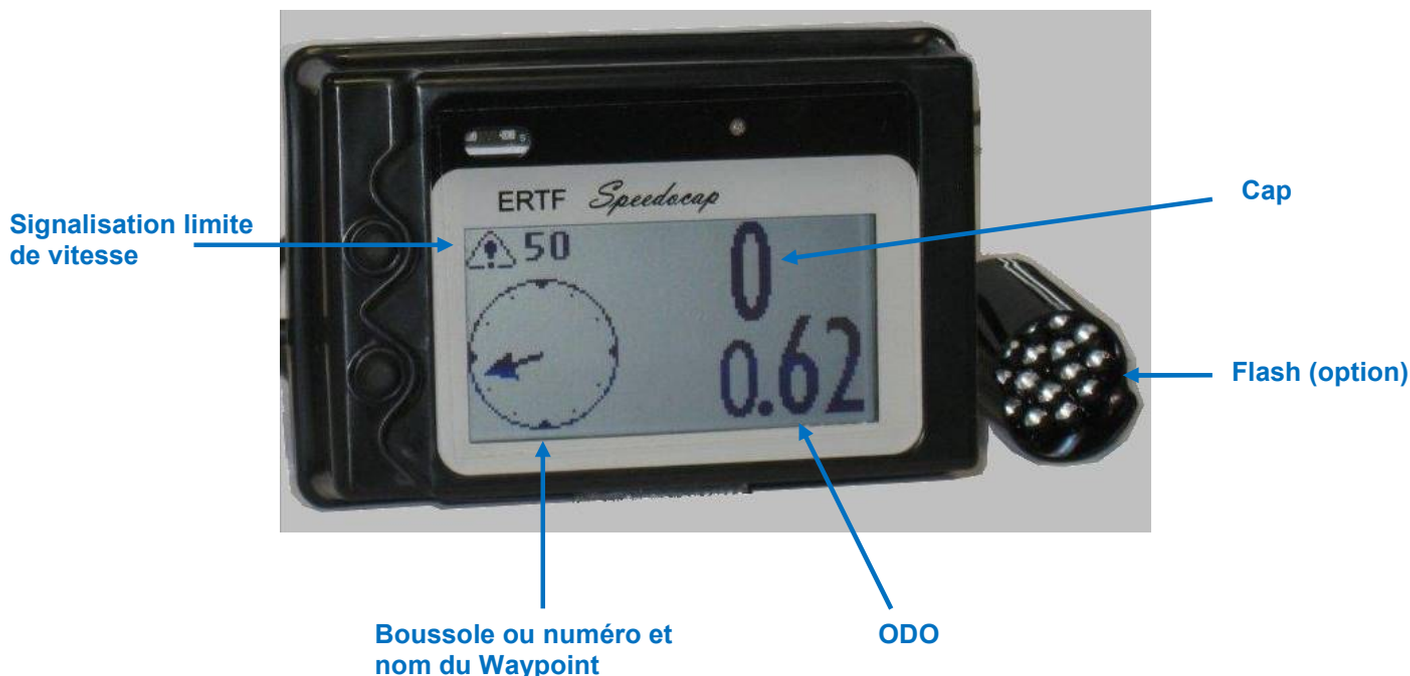
## Sécurité du pilotage

### Speedocap V3, le répéteur GPS Unik 2 :



#### Fonctions :

- Affichage de la boussole ou du nom et du numéro de Waypoint
- Répéteur Odomètre, Cap et Vitesse
- Répétition lumineuse (en parallèle du GPS) de l'alarme de vitesse
- Possibilité de naviguer entre les différents écrans à partir de la télécommande du GPS



#### Encombrement et poids :

- Dimensions en mm : 111,5 x 75,4 x 31
- Poids : 200g



☞ **Plus de fonctions :** La **version V3 Eue** du Speedocap V3, équipée d'un module GPS, fonctionne en **autonome** (lorsque vous n'êtes pas connecté au GPS Unik 2).

# Speedocap V3 *Evo*

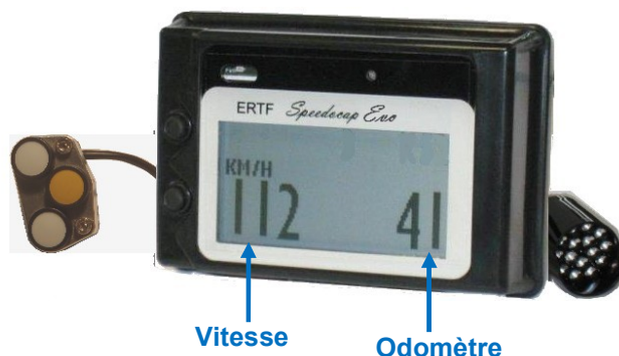
fonctionne même sans le GPS Unik 2

## Non connecté au GPS Unik 2 :

Grâce à sa puce GPS intégrée, le Speedocap V3 *Evo* offre toutes les fonctions d'un tripmaster **plus le Cap**, le tout sans installation d'une sonde mécanique.

Il affiche les fonctions de base :

- La vitesse
- Le cap
- L'odomètre

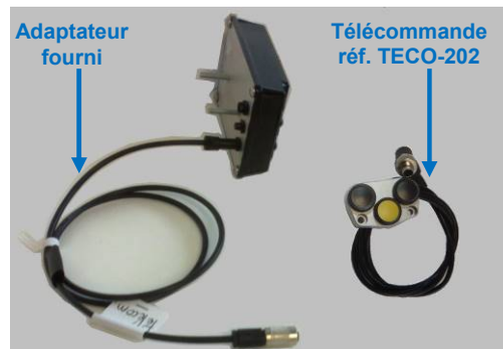
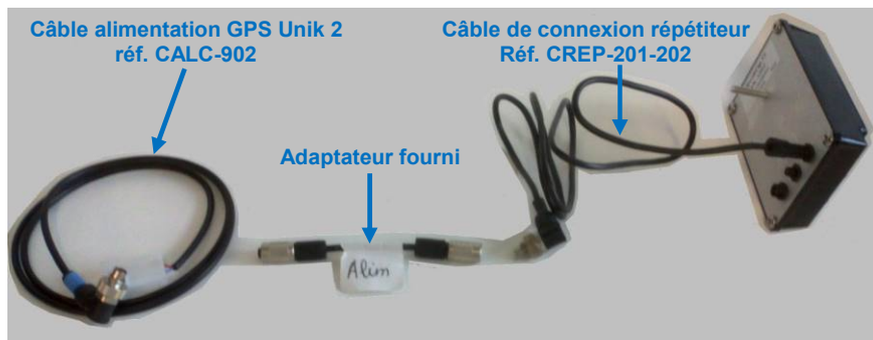


Et possède deux écrans supplémentaires :

- L'heure
- Un chrono



Les adaptateurs joints avec votre Speedocap servent uniquement pour l'utilisation en mode autonome. Attention à bien les conserver.



Utilisation de la télécommande fortement conseillée.

## Connecté au GPS Unik 2 :

Le Speedocap V3 *Evo* se comporte **EXACTEMENT** comme le Speedocap V3 (cf photo ci-dessous) et sa puce GPS interne est alors désactivée.



Encombrement, poids et fixations identiques au Speedocap V3.