



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)*.

Auto/Camion/SSV

- ✓ Vous serez équipé d'un GPS Unik 2 avec Sentinel intégré, celui-ci vous sera remis lors des vérifications.
- ✓ 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. Vous devez impérativement nous **retourner cette caution au plus tard le 15 juin 2018**.
- ✓ 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 15 juin 2018**.

Nota : Toute demande de location de GPS supplémentaire doit nous parvenir avant le 8 juin 2018 ; une caution de 1 200€ vous sera demandée par appareil supplémentaire.

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 2 (GPS+Sentinel intégré) AUTO/CAMION

Ces éléments sont **INDISPENSABLES** à l'installation et au fonctionnement de l'Unik 2 :

1. Support
2. Bouton Alarme Sentinel rouge
3. Bouton-poussoir Sentinel jaune
4. Câble alimentation
5. Buzzer Sentinel 110dB
6. Antenne Radio Sentinel
7. Câble antenne GPS
8. Antenne GPS

Ref. SUPC 101
Ref. SEAL 106
Ref. SERA 106
Ref. CALC 901
Ref. SONO 106
Ref. AESE 106/906
Ref. CAAE 101
Ref. ANTEC 101

4. Câble alimentation

Comprend : câble / porte-fusible 3A



5. Buzzer Sentinel

110dB



3. Bouton-poussoir Sentinel jaune

Connexion du bouton-poussoir

2. Bouton Alarme Sentinel rouge



1. Support

Dimensions : 180 x 155 x 24mm



6. Antenne radio Sentinel



OU

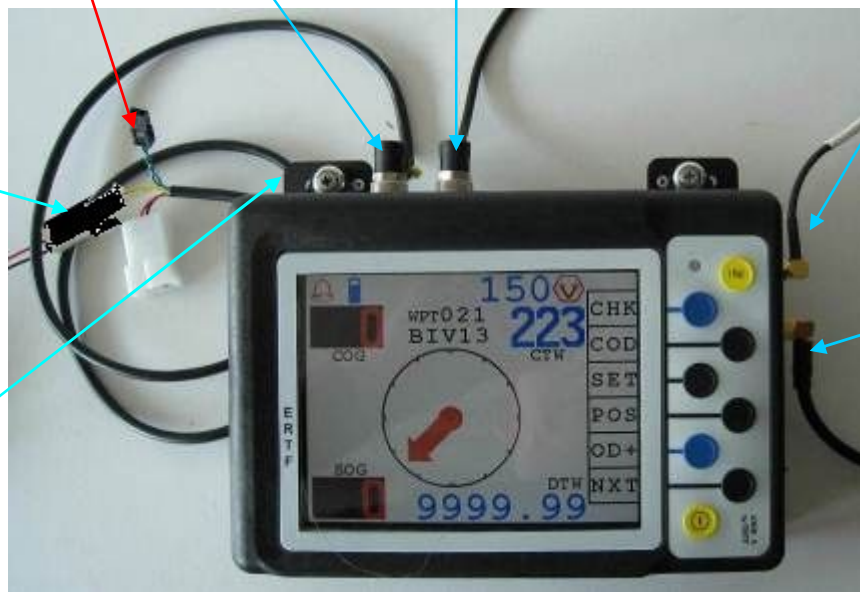


7. Câble antenne GPS / L. : 3m



8. Antenne GPS

Dimensions : 63mm / H : 40,5mm



Les véhicules doivent se présenter équipés aux vérifications

Speedocap V3

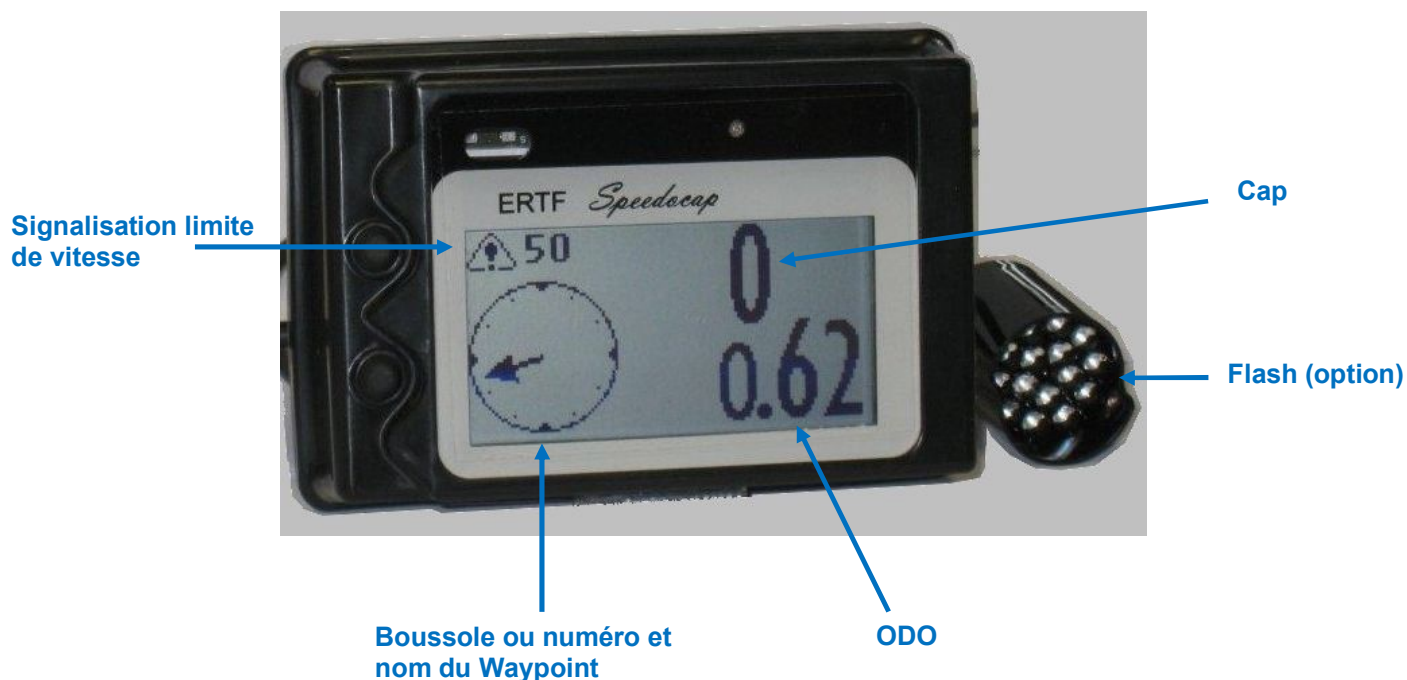
SÉCURITÉ DU PILOTAGE

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 Evo** du Speedocap V3, équipée d'un module GPS, fonctionne en **autonome** (lorsque vous n'êtes pas connecté au GPS Unik 2).

Speedocap V3 *Evo*

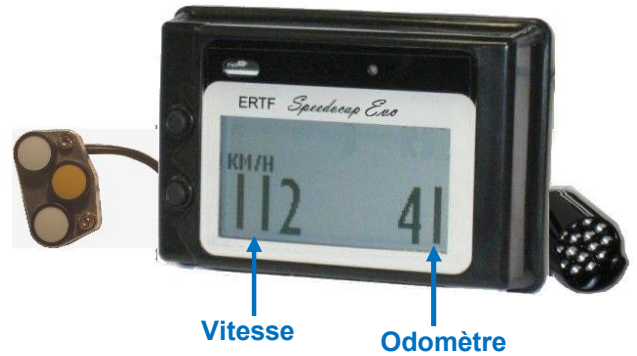
FONCTIONNE MÊME SANS LE GPS UNIK 2

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

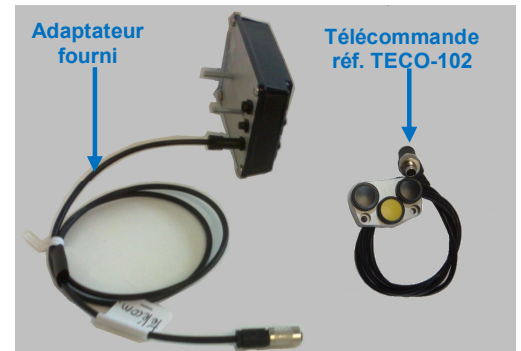
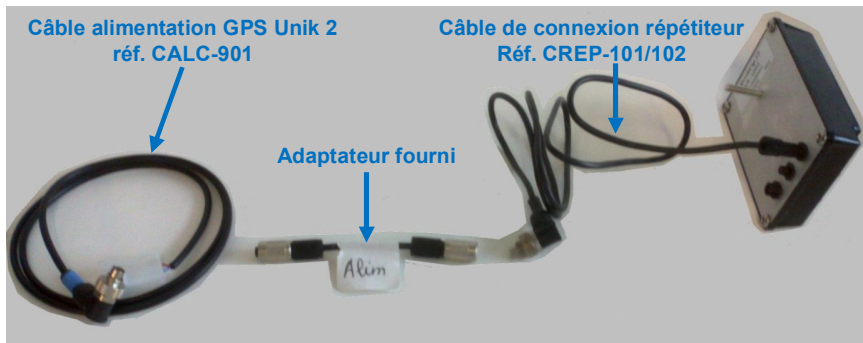


Et possède deux écrans supplémentaires :

- 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.