



GPS Unik 2 avec Sentinel intégré

Moto/Quad

- ✓ 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 1^{er} octobre 2017.**
- ✓ 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^{er} octobre 2017.**

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'Unik² (GPS+Sentinel intégré) MOTO/QUAD

Ces 5 éléments sont **INDISPENSABLES** à l'installation et au fonctionnement de l'Unik² :

| | |
|---------------------------|----------------|
| 1. Support | Ref. SUPC 201 |
| 2. Buzzer Sentinel | Ref. SONO 206 |
| 3. Câble alimentation | Ref. CALC 902 |
| 4. Antenne GPS | Ref. ANTEC 201 |
| 5. Antenne radio Sentinel | Ref. AESE 206 |



3. Câble alimentation
Comprend : câble + porte-fusible



2. Buzzer Sentinel
110dB



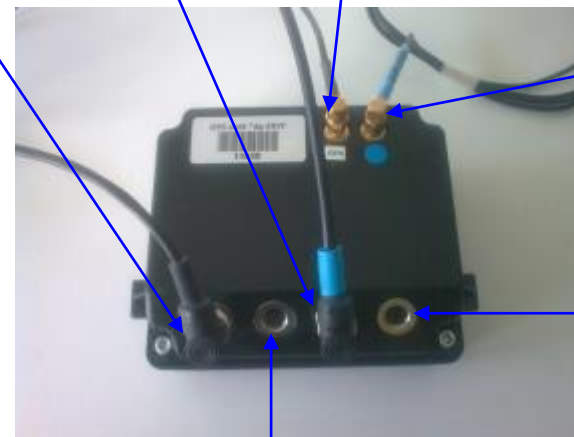
1. Support



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



Odomètre



Vitesse

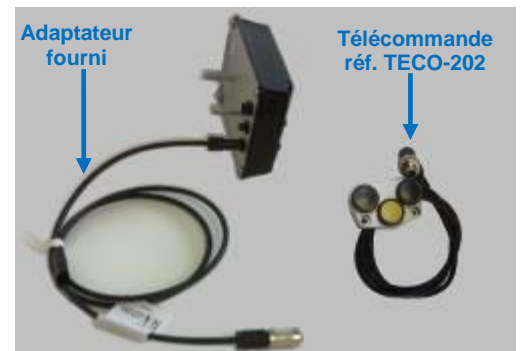
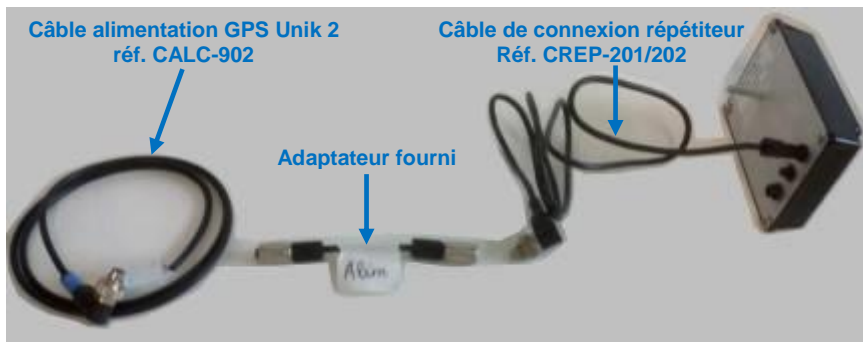
Odomètre

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.