



## UNIK4 MOTO



Lavage haute  
pression interdit



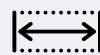
Connecteur  
Buzzer JST

Connecteur  
Télécommande



Alimentation après coupe-circuit  
ou contact

- Unik4 branché **après un coupe circuit d'alimentation ou le contact**
- Tension: 12 à 24V
- Protection par un fusible de 5A



Dégagement

- 20 mm entre l'Unik4 et les Speedocaps
- **La tension des câbles devra permettre le démontage de l'UNIK4 de son support sans effort sur les connecteurs**
- **Les connecteurs et les câbles devront être libres de tout contact avec d'autres éléments de la moto.**

**Câble d'alimentation**

12V à 24V.

Protection par un fusible de 5A

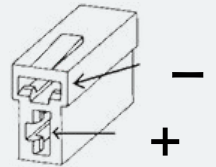
**⚠ NE PAS BRANCHER EN DIRECT BATTERIE ⚠**

Préparer un câble d'alimentation **du coupe circuit** ou **l'après contact** jusqu'à l'endroit où l'Unik4 sera installé, équipé de cosses et d'un connecteur Faston non fourni (voir détails ci-dessous).

Utiliser un fusible de 5A.

Références Faston et Cosses:

Connecteur Faston: TE Connectivity 180907-0  
Cosses: TE Connectivity 42238-2, serial FASTIN-FASTON

**Support avec 4 silent-blocs intégrés****Télécommande complète**

OU

**Câble de raccordement**

Pour les pilotes souhaitant utiliser  
leur propre télécommande



CALC-205



SUPC-204



TECO-208



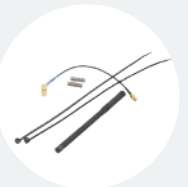
TECO-205



SONO-206

### Buzzer Sentinel

Connecteurs JST étanches.



AESE-206

### Antenne Sentinel

**Longueur du câble : 80 cm** - Ne pas pincer le câble.

Le câble de l'antenne radio se connecte au dos du GPS, gaine thermo bleue avec l'inscription « SENT ERTF ».

Le connecteur est repéré par l'étiquette "STN" bleue.

**L'antenne Sentinel doit être installée à l'horizontale.**

Son extrémité doit être dégagée sur 20 mm.



**Toute installation au dessus des antennes GPS et Iridium est proscrite.**



ANTEC-201

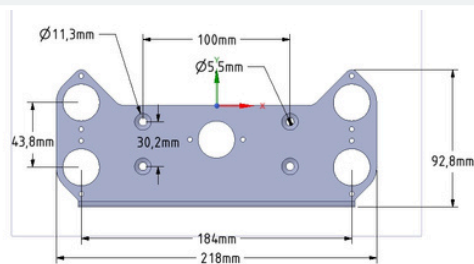
### Antenne GPS

**Longueur du câble : 60 cm**

**Position antenne:** à l'avant de la moto, en hauteur, sur la tour de navigation.

Le connecteur est repérable grâce à l'étiquette "GPS" écrit en blanc.

**Sécuriser le montage :** La partie supérieure de l'antenne (logo ERTF) doit pointer vers le ciel et ne doit pas être masquée par des objets métalliques ou en fibre de carbone, ni peinte.



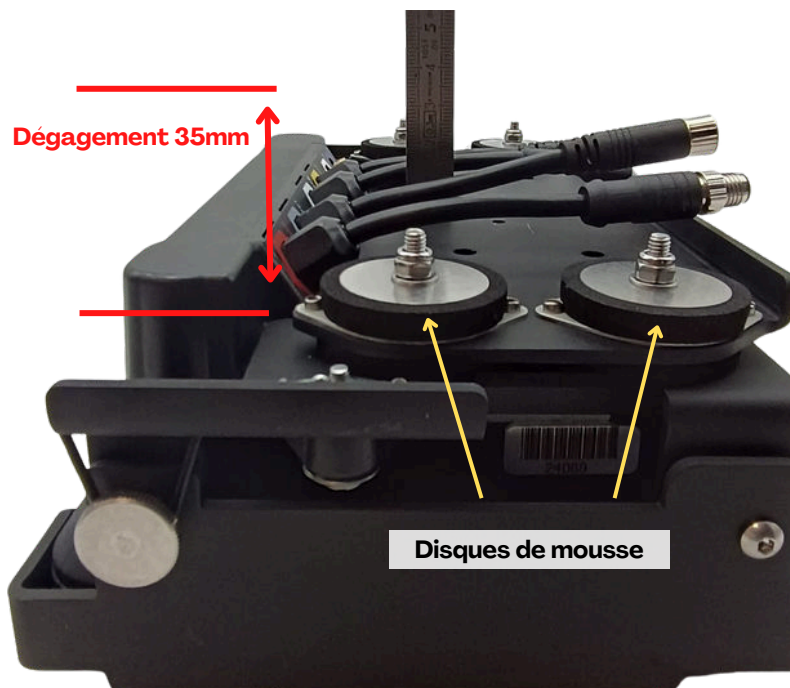
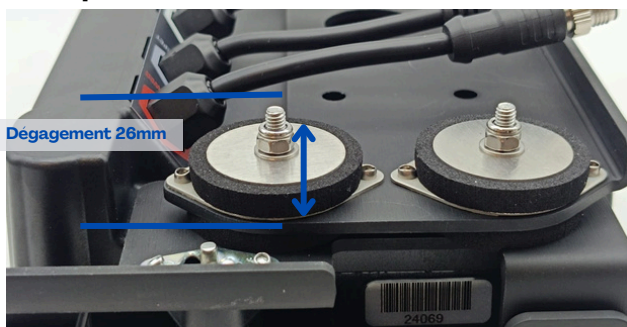
## Support

Les câbles se branchent à l'arrière du GPS.  
Un dégagement de **35mm** est requis afin de pouvoir les connecter facilement.



Des disques en mousse sont utilisés pour absorber les chocs.

Afin que ceux-ci puissent être efficaces, un dégagement d'au moins **26mm** doit être respecté entre l'arrière de la platine et la partie fixation sur la moto.



Parc Technologique de Soye  
56270 Ploemeur, France



[www.ertf.com](http://www.ertf.com)

Plus d'infos



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