

## Consignes de montage Unik<sup>2</sup> GPS-Sentinel Moto/Quad

	<p><b>Support :</b> Le GPS doit impérativement être monté sur le support, afin d'absorber les vibrations et de permettre une bonne lisibilité.</p>		
	<p><b>Alimentation :</b> L'alimentation principale doit se faire sous une tension continue et stabilisée comprise entre 9 et 24 V. <b>Attention ! Raccorder ce câble directement à la batterie sans passer par un coupe-circuit.</b></p>		
<p><b>Autonomie/Consommation :</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Alimentation principale (batterie interne chargée) :</b> Consommation sous 12 V :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180 mA avec rétro éclairage par défaut (60%)</li> <li>- 100 mA avec rétro éclairage OFF</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Alimentation sur batterie interne :</b> Autonomie avec rétro-éclairage « ON »:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6h avec répéteur</li> <li>- 16h sans répéteur</li> </ul> </td> </tr> </table>		<p><b>Alimentation principale (batterie interne chargée) :</b> Consommation sous 12 V :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180 mA avec rétro éclairage par défaut (60%)</li> <li>- 100 mA avec rétro éclairage OFF</li> </ul>	<p><b>Alimentation sur batterie interne :</b> Autonomie avec rétro-éclairage « ON »:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6h avec répéteur</li> <li>- 16h sans répéteur</li> </ul>
<p><b>Alimentation principale (batterie interne chargée) :</b> Consommation sous 12 V :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180 mA avec rétro éclairage par défaut (60%)</li> <li>- 100 mA avec rétro éclairage OFF</li> </ul>	<p><b>Alimentation sur batterie interne :</b> Autonomie avec rétro-éclairage « ON »:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6h avec répéteur</li> <li>- 16h sans répéteur</li> </ul>		
	<p><b>Buzzer Sentinel : Nouvelle installation conseillée :</b> Le buzzer s'installe sur le côté gauche ou droit du support de façon à absorber les vibrations. Platine adaptée <b>UNIQUEMENT</b> à une fixation sur le support GPS guidon (ref. SUPC-201).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Connexion du buzzer sous le GPS.</p>		
 <p style="color: red; font-size: small;">3 cm mini</p> <p style="color: red; font-size: small;">2 cm mini</p>	<p><b>Antenne radio Sentinel :</b>  <b>IMPORTANT</b> : Fixer l'antenne à l'aide des rilsans et des entretoises fournis (<b>OBLIGATOIRE</b>), sur le support <b>à au moins 2cm et avec un débord de 3cm</b>. L'antenne radio pour la fonction Sentinel ne doit pas être masquée. 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 une pastille bleue.</p>		
<p style="text-align: center;">a</p> 	<p><b>Antenne GPS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Position antenne</u> : à l'avant de la moto (garde-boue avant ou au sommet de la bulle ou du support d'instrumentation).</li> <li>- <u>Sécuriser le montage</u> avec deux colliers Rilsan maintenant l'antenne sur les deux diagonales en utilisant les perçages sur la platine. Pas de vis nécessaires.</li> </ul> <p>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.</p> <p> : Attention au carbone, métal, sac à dos ..., seul le plastique ne fait pas écran. Eloigner le câble d'antenne du faisceau électrique, bobine haute-tension et pot d'échappement. Ne pas pincer le câble.</p>		

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

## Accessories needed to install Unik<sup>2</sup> (GPS+integrated Sentinel) BIKE/QUAD

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

*These 5 accessories are **ESSENTIAL** to install and use Unik<sup>2</sup> :*



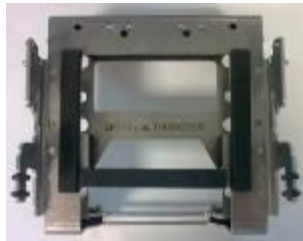
### 3. Câble alimentation / Power supply cable

Comprend : câble + porte-fusible  
Includes : cable + fuse 3A



### 2. Buzzer Sentinel 110dB

### 1. Support / Bracket



1. Support/Bracket
2. Buzzer Sentinel
3. Câble alimentation/Power supply cable
4. Antenne GPS/GPS antenna
5. Antenne radio Sentinel/Sentinel aerial

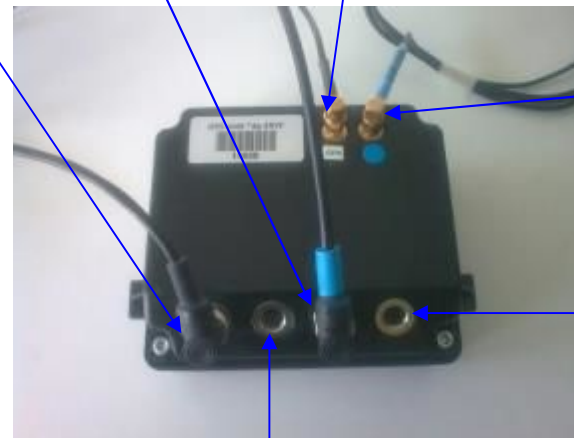
Ref. SUPC 201  
Ref. SONO 206  
Ref. CALC 902  
Ref. ANTEC 201  
Ref. AESE 206



### 4. Antenne GPS / GPS antenna L. : 1.5m



### 5. Antenne radio Sentinel / Sentinel aerial



Connexion répéteur  
Repeater connection

**Seuls les répéteurs ERTF sont autorisés**  
**Only ERTF repeaters allowed**

Télécommande déportée en option  
Optional remote control



ERTF Compétition  
Parc technologique de Soye - 56275 Ploemeur Cedex  
tél +33.2.97.87.25.85 - fax +33.2.97.37.59.21  
[competition@ertf.com](mailto:competition@ertf.com) - [www.ertf.com](http://www.ertf.com)