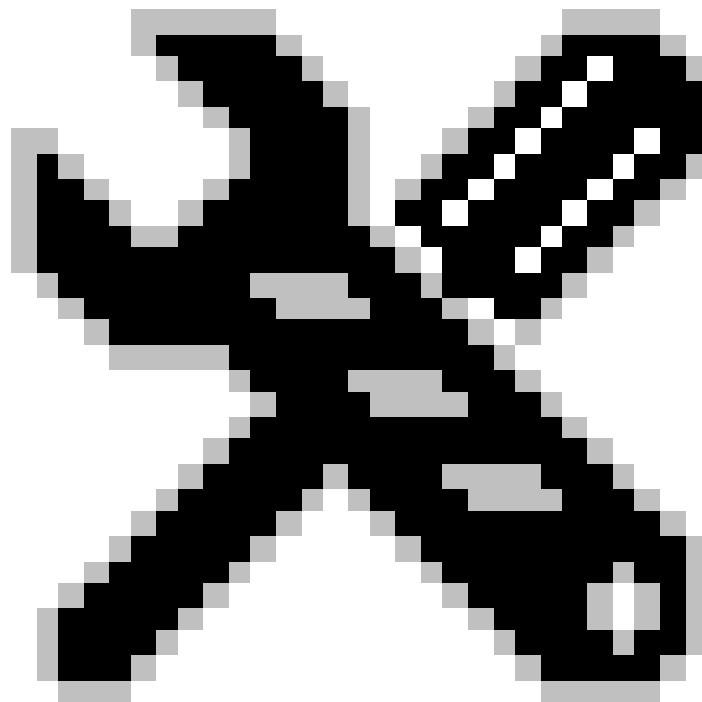


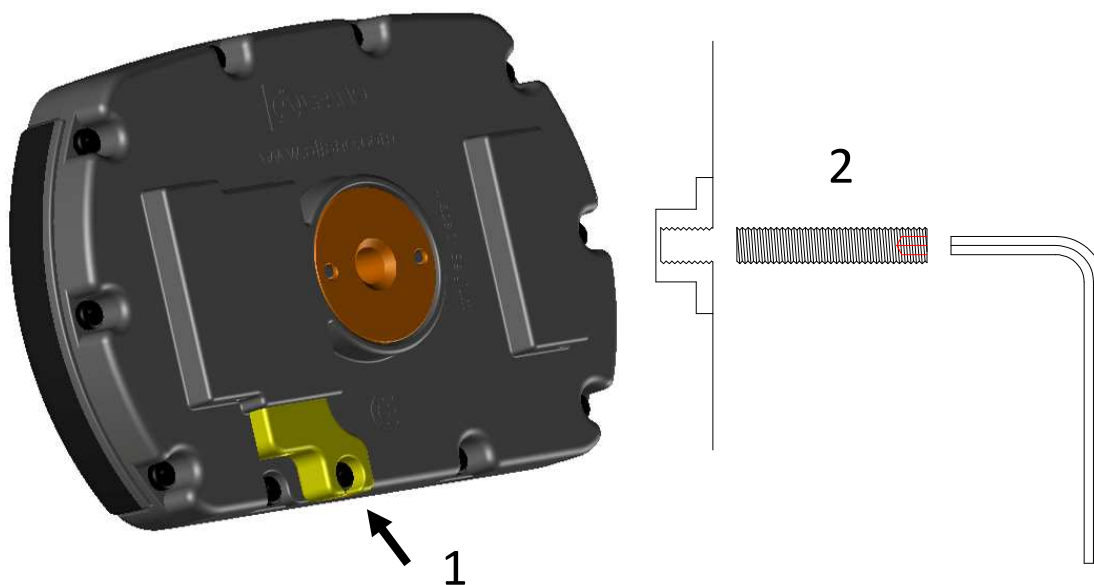


## INSTALLATIONS

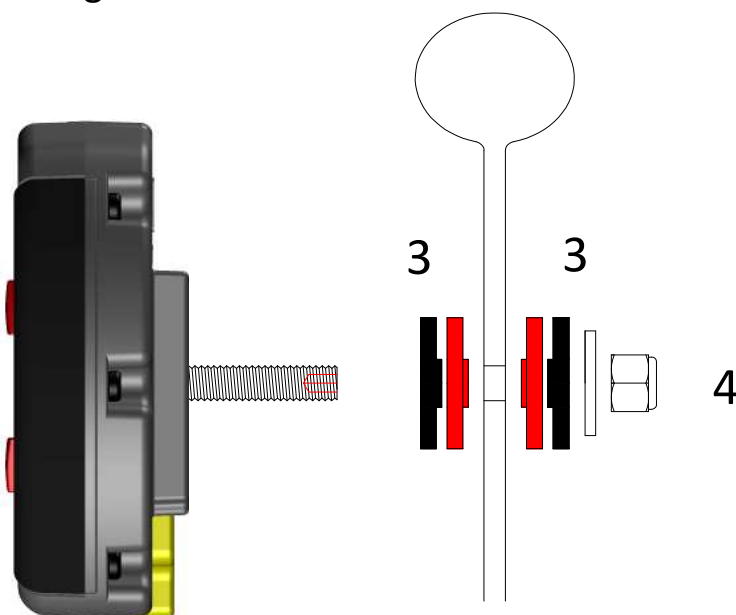


## RECOMMANDATIONS

# INSTALLATION Afficheur ADM



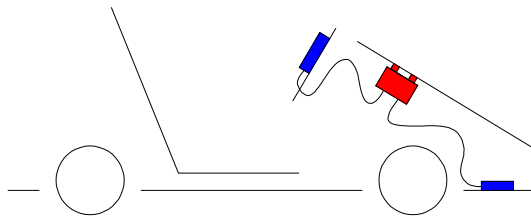
- 1) Insérer et fixer le connecteur du câble BUS dans son logement avec la vis fournie.
- 2) Introduire la vis 8x40mm sans tête dans la partie métallique avec une clé hexagonale de 4mm en la serrant fermement.



- 3) Fixer l'afficheur au volant en respectant l'ordre des rondelles : rouge, noir et celle en métal.
- 4) Serrer l'ensemble avec l'écrou autobloquant M8.

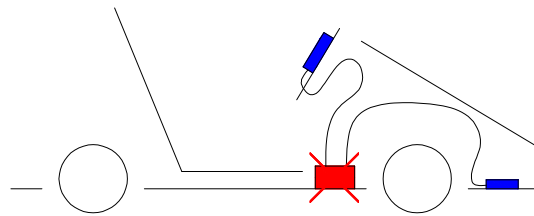
# INSTALLATION BOX4

## CORRECT

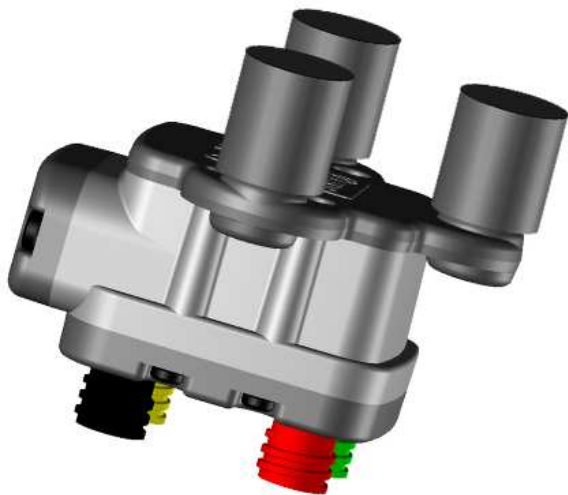


Le BOX doit être fixé absolument en-dessous du nassau panel, comme sur ce dessin.

## PAS CORRECT



Le BOX ne peut pas être installé sur le plancher !

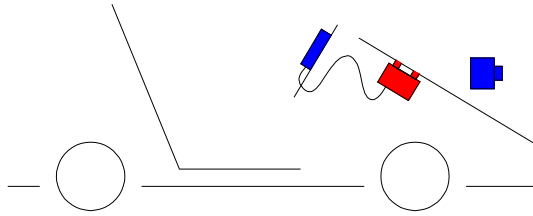


Karting :

- 1) Percer 3 trous (+/-7mm) au Nassau panel, utiliser le Box4 comme gabarit pour tracer les trous.
- 2) Fixer les silentblocs sur le Box4 avec les écrous autobloquants M6.
- 3) Installer le Box4 en-dessous du Nassau panel (couvercle de piles dirigé vers le conducteur) avec les vis INOX coniques et rondelles plastique.

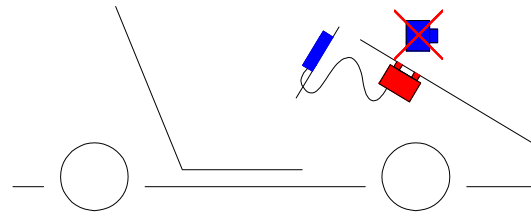
# INSTALLATION BOX4 avec GPS

## CORRECT



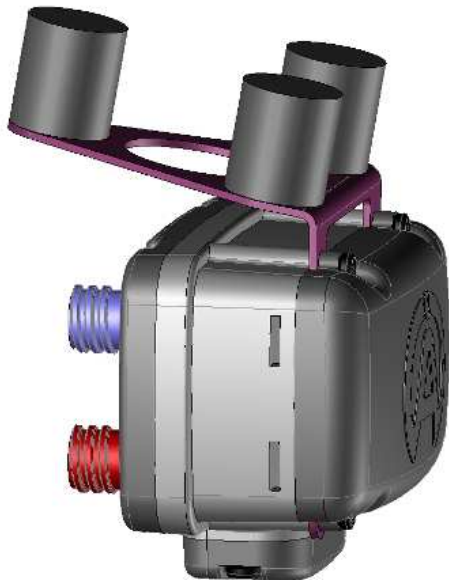
Le BOX4GPS et la caméra ou tout autre appareil électronique doivent être espacé de minimum 30cm/12inch pour une réception optimale des signaux GPS.

## PAS CORRECT



Lors d'une installation comme ci-dessus, la sensibilité des signaux GPS diminue de plus de 50%. Cela engendre un dysfonctionnement des prises de temps et un tracé de la trajectoire erroné.

# INSTALLATION Box10



Karting :

- 1) Percer 3 trous (+/-7mm) au Nassau panel, utilisé le support en aluminium comme gabarit pour tracer les trous.
- 2) Fixer les silentblocs sur le support en aluminium avec les écrous autobloquants M6.
- 3) Fixer le support en aluminium à l'arrière du Box10 avec le cache en plastique.

- 4) l'installer le Box10 en-dessous du Nassau panel (connecteurs dirigés vers le conducteur) avec les vis INOX coniques et rondelles plastique.

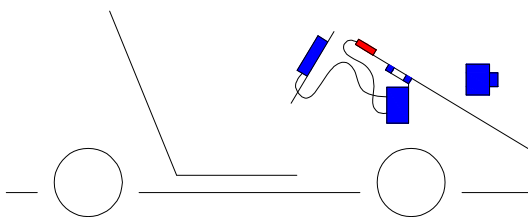
Le box10 dispose d'un capteur force-G à 3 axes intégré, il est très important d'installer le box à niveau pour obtenir des données correctes.

Dans le menu 22, dans SETUP :

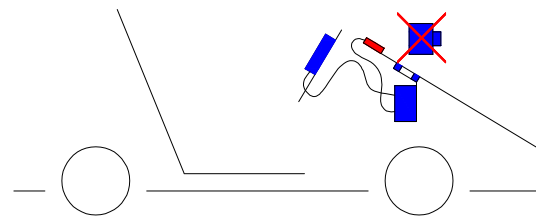
- 1) Configurer l'orientation correcte du box  
Ensuite,
- 2) Une fenêtre indique des valeurs de Force-G, ces valeurs doivent être le plus possible près du zéro, n'hésitez pas à redresser le support en aluminium pour corriger l'orientation.

## INSTALLATION **MODULE GPS** POUR **Box M10**

**CORRECT**



**PAS CORRECT**

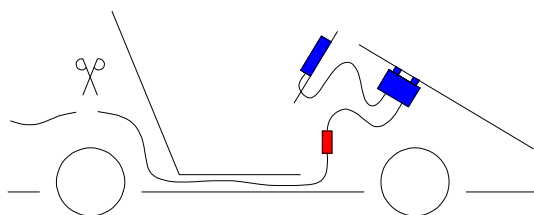


Mêmes précautions que pour le BOX « M4GPS »

Le module GPS et la caméra ou tout autre appareil électronique installé sur le Nassau panel doivent être espacé de minimum 30cm/12inch

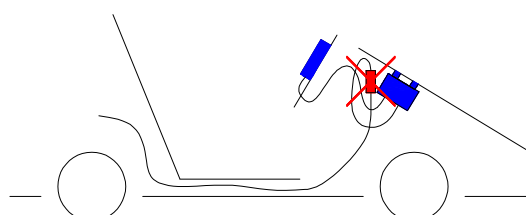
# INSTALLATION CAPTEUR RPM

## CORRECT



Le boîtier du capteur RPM doit être le plus éloigné possible du BOX. Le fin câble qui se raccorde sur le câble haute tension de l'allumage doit être installé seul, le plus éloigné possible des autres câbles. Si nécessaire, coupez le câble pour une installation linéaire.

## PAS CORRECT



Le module du capteur RPM NE DOIT PAS être installé près du BOX.

**Une mauvaise installation entraînant d'importantes perturbations électroniques peuvent provoquer un dysfonctionnement, l'extinction ou le blocage de votre ALFANO.**

## Utilisez un **Capuchons Antiparasite**



**Internationalement reconnu pour réduire la pollution électromagnétique**

Certains systèmes allumages sont très agressifs, utilisent un capuchon de bougie équipé d'une résistance de 5kOhm pour un fonctionnement optimal du système, tout en maintenant les performances de votre moteur.

**PRECAUTION fortement recommandé, ce qui empêche un dysfonctionnement, l'extinction ou le blocage de votre ALFANO.**

# Autres PRECAUTIONS

- \* Introduisez à fond le connecteur mâle dans son logement avant de serrer l'écrou.
- \* L'installation terminée, redémarrez le système pour qu'il puisse prendre en compte les capteurs raccordés.
- \* Utilisez un tournevis du type Torx X20 pour fixer le capuchon porte-piles.



**ALFANO S.A.**  
Rue de l'Industrie, 3b – 1400 NIVELLES (BELGIUM)  
[www.alfano.com](http://www.alfano.com)