

➤ PRECAUTIONS D'UTILISATION DES KITS GPS

La balise GPS installée sur votre automobile est un appareil électronique qui nécessite d'être utilisé avec précaution afin de ne pas l'endommager. A ce titre, vous devez vous assurer :

- **Si vous êtes un client non abonné, que la carte SIM insérée dans la balise GPS soit bien identifiée et qu'elle soit rechargée chaque mois :** Les opérateurs télécom suspendent toute carte SIM mal identifiée au moment de l'achat ou qui reste plus de trois mois sans recevoir de recharge. Si la carte SIM est suspendue, le kit GPS arrêtera d'émettre sa position.
- **Qu'elle n'entre pas en contact avec de l'eau.** Si la balise GPS est installée sur une moto, il est recommandé que la moto ne soit pas submergée dans l'eau, afin d'éviter que l'eau ne s'infilte dans les parties internes de la moto où la balise GPS est dissimulée.
- **Qu'elle ne reçoive pas des courts circuits :** Pour tous travaux de maintenance électrique sur votre engin, confiez-le à des professionnels qui sauront opérer sans causer de court-circuit qui peut endommager la balise GPS.

➤ DEMARCHE A SUIVRE EN CAS DE VOL DE VOTRE AUTOMOBILE

Lorsqu'une automobile est volée, les étapes à suivre sont les suivantes :

- **Engager la procédure de récupération le plus tôt possible**, afin de ne pas laisser le temps aux voleurs de dépiécer l'engin au risque de trouver et retirer la balise GPS.
- **Localiser où est stationné l'engin, si non, vers où roule l'engin.** Si vous ne savez pas comment le faire, contactez DITEX pour une assistance à distance ou pour que nous vous envoyions une personne apte à vous y aider.
- **Une fois que l'engin est localisé à un endroit fixe**, solliciter les forces de l'ordre territorialement compétentes si nécessaire pour vous assister dans la récupération.
- **Se diriger vers l'endroit indiqué par le kit GPS. Quand vous êtes non loin du lieu de localisation de l'engin, couper le moteur** afin d'immobiliser l'engin.
- **Se servir de Google Map pour s'orienter** vers l'engin, et de la vue satellitaire pour identifier avec précision l'endroit exact où se trouve l'engin.