

Évitez une perte de **Temps** et d'**Argent**

Le bouchon du réservoir existant est remplacé par notre bouchon sécurisé.
C'est une solution à la fois de protection et de contrôle, le système détecte chaque ouverture du bouchon, que ce soit pour un plein ou pour un vol. En cas d'ouverture par une personne non habilitée, une sirène se déclenche et fait fuir le voleur.

Il existe en deux modèles :



Modèle ZIPPER

Ce bouchon est sans fil.
Le plein se fait en poussant avec le pistolet sur le bouchon qui coulisse vers l'arrière.



Modèle BAV

Ce bouchon est filaire.
Ce système détecte aussi le sabotage par coupure du câble.



Si vous connectez une balise au bouchon, vous pourrez aussi recevoir des alertes en temps réel lors de l'ouverture et connaître la position exacte du véhicule.

Options cumulables :

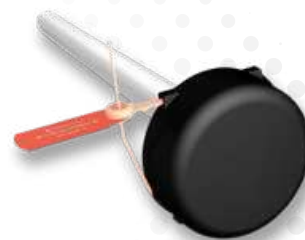
- ✓ Crépine anti-siphonage
- ✓ Affichage lumineux en cabine
- ✓ Alerte par sirène, SMS et radio
- ✓ Tracker GSM avec envoi de SMS
- ✓ Tôle de fermeture du puits de jauge



Les sondes de niveau de carburant sont conçues pour la **mesure précise du niveau de carburant** dans toute sorte de réservoirs de véhicules ainsi que dans les réservoirs d'installations fixes (cuves, citernes).

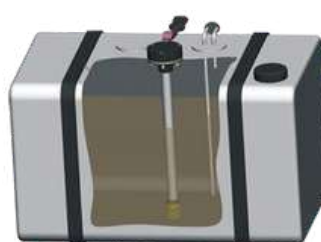
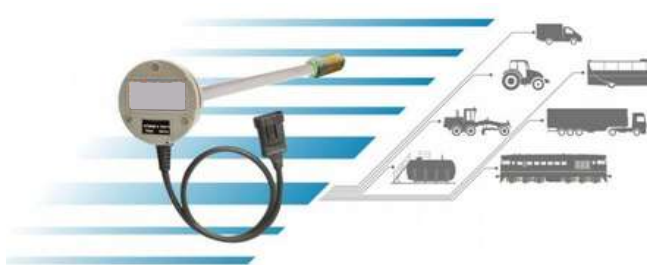
Elle peut être utilisée en complément ou en remplacement de la jauge existante du véhicule.

Avec les informations remontées, le logiciel installé sur le serveur **détermine le lieu et le moment où un événement se produit** (remplissage ou vol suspecté) et l'enregistre. L'utilisateur pourra consulter les informations sur les événements et les paramètres du véhicule sous une forme de graphiques et de tableaux.



La sonde fonctionne couplée à un boîtier télématique et permet :

- ✓ D'obtenir des informations fiables sur le volume de carburant dans le réservoir
- ✓ De définir le volume d'alimentation en carburant du véhicule adapté au véhicule (Optimisation des pleins)
- ✓ De détecter des vols de carburant à partir d'une baisse du niveau du réservoir (quel que soit le mode d'opération)
- ✓ D'effectuer la surveillance du réservoir à distance pour anticiper le remplissage
- ✓ De déterminer la consommation réelle de carburant du véhicule ou de la machine
- ✓ De recevoir des alertes sur vos appareils en temps réel



Caractéristiques

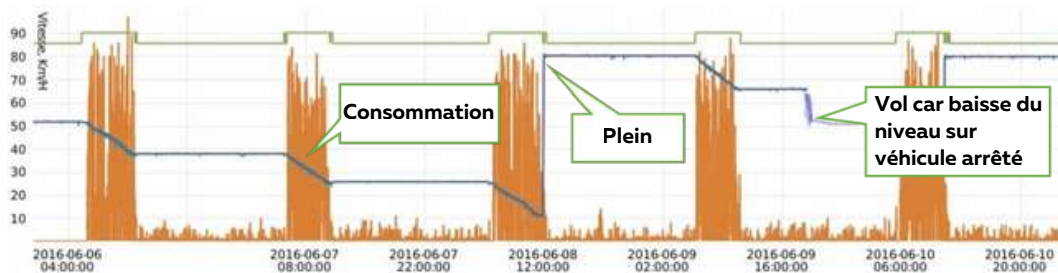
- Auto-diagnostics pour contrôler la fiabilité des données;
- Compensation automatique en fonction de la température ambiante;
- Conformité aux normes de l'automobile obligatoire de l'UE;
- Possibilité de réduire de 30% la longueur du capteur sans réétalonnage;
- Possibilité de rallonger le capteur jusqu'à 6000 mm;
- Technologie type baïonnette de fixation pour gagner du temps de montage;



Pour les sociétés qui possèdent une flotte de véhicules, trouver une solution pour maîtriser sa consommation de carburant peut améliorer substantiellement le résultat d'exploitation.

Notre plateforme de gestion de carburant **Geoweb 2.0** est un moyen efficace pour suivre de très près vos consommations. Vous aurez accès à des rapports détaillés prenant en compte les arrêts moteurs et la vitesse du véhicule.

Par rapport aux méthodes traditionnelles de contrôle le coût administratif peut être réduit de 30%.



FONCTIONNALITÉS

- Rapports avec graphiques
- Tableaux de bord
- Détection des vols de carburant
- Alertes par notifications et/ou emails
- Gestion sophistiquée de la consommation
- Informations quantité de fuel dans réservoir

