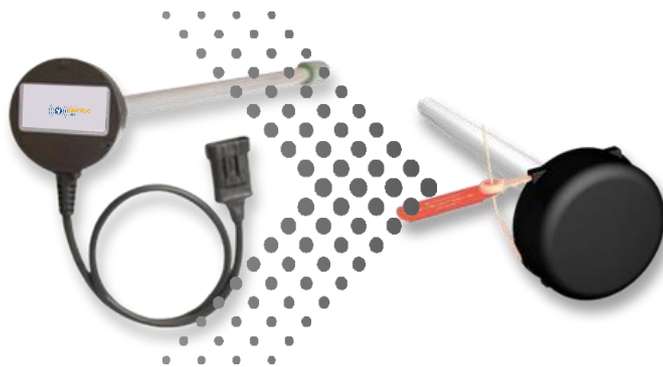


Economisez votre Carburant avec ECOLoW et couplé à sa Sonde, ECOLoW vous aide à le Gérer à la Perfection ! Et vous alerte en cas de Vol De L'Extérieur comme De L'Intérieur !

Les sondes de niveau de carburant sont conçues pour la **mesure précise du niveau de carburant** dans toutes sortes 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.

La Sonde fonctionne couplée avec le module ECOLoW ou en toute Autonomie via sa balise pour la remontée des données avec rapports détaillés par un site dédié, qui vous permet :

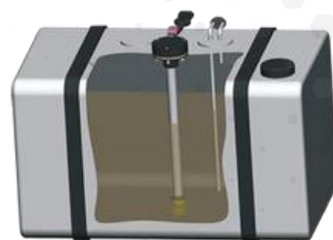
- ✓ D'obtenir des informations fiables sur le volume de carburant contenu dans le réservoir
- ✓ De définir le volume d'alimentation en carburant du véhicule adapté au véhicule. (Optimisation des pleins, plus de 4000 points de mesure de votre réservoir, ultra précis)
- ✓ De détecter des vols de carburant 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 à distance en temps réel
- ✓ De repérer les habitudes où les pleins sont fait pour un positionnement précis!!



Caractéristiques

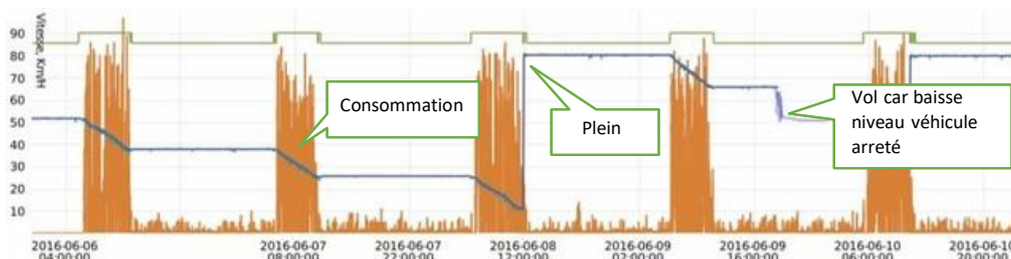
- Compensation automatique en fonction de la température ambiante;
- Auto-diagnostics pour contrôler la fiabilité des données;
- Conformité aux normes de l'automobile obligatoire de l'UE;
- Possibilité de réduire de 30% la longueur du capteur sans réétalonnage;
- Possibilité de rallonger le capteur jusqu'à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

Les capteurs à sortie numériques sont en mesure de calculer le volume de carburant par eux-mêmes (soit en litres ou en pour cent du réservoir plein) et d'envoyer ces informations dans un message de sortie. Une fois étalonné, la sonde est connectée à un boîtier Télématicque GPS qui va transmettre les informations du capteur ainsi que la position du véhicule à un serveur informatique.



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 recevoir et consulter les informations sur les événements et les paramètres du véhicule sous forme de graphiques et/ou de tableaux.

Exemple obtenu avec : **ECOLow**[®]
FULL CONTROL



FONCTIONNALITÉS

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

