

**Mesure du niveau et de consommation de carburant de vos citernes**



La solution **Securysat Téléjaugeage** donne une visibilité en **temps réel** du niveau de **carburant** de vos citernes. Visibilité **graphique** mais aussi alerte lorsque le niveau atteint un seuil définissable simplement. La solution vous permet de **planifier** et d'**organiser** un remplissage intelligent. Les rapports de consommation et de siphonage sont des outils efficaces pour **lutter contre le vol de carburant**.

**Suivi et alertes en temps réel**



## Un outil de mesure du niveau et de consommation de carburant de vos citernes

- Visibilité en temps réel du niveau de carburant de vos citernes
- Alertes lorsque le seuil minimum est atteint
- Planification pour un remplissage intelligent
- Citernes visibles sur une carte (pour faciliter la gestion)

## Un outil efficace pour lutter contre le vol de carburant

- Rapports de consommation et de siphonage

## Installation

- L'installation de la sonde dans le réservoir ou la cuve se fait en forant le réservoir.
- Découpage ensuite de la sonde en fonction de la hauteur de la cuve (200-3000 mm).
- Calibration à l'aide du « Calibrator ».
- Connexion facile du calibrator à la sonde.
- Enregistrement de la valeur max (full) et ensuite de la valeur min (empty).

## Caractéristiques des sondes

### Longueur

- 700 mm
- 1000 mm
- 1200 mm
- 3000 mm

### Voltage input

- Alimentation : DC 10V~32V / 5V
- Courant de fonctionnement max.: < 15mA

### Voltage output

- DC 0V~5V

### Types de carburant

- Diesel, biodiesel, gasoline, kérosène

## Principe de fonctionnement

