

**Economie et Écologie**

# Tankalert **ECO OIL**

## **Vos avantages:**

- Facilité d'installation
- Technologie sans fil
- Adaptateur universel pour les réservoirs ayant un bouchon support de jauge en 2", 1 1/2" ou 1 1/4", ou un embout de 60 mm.
- Voyant LCD de contrôle de trop-plein au réapprovisionnement.



## **Options d'affichage**



**Volume restant en litres et en %:**  
Après avoir renseigné les dimensions du réservoir sur le Tankalert, l'utilisateur visualise sur l'écran le contenu de sa cuve en litres et en % de façon précise et permanente. Le Tankalert permet d'afficher la consommation de fioul quotidienne, hebdomadaire et annuelle.



**Alerte niveau bas:**  
Le Tankalert mémorise les consommations journalières et est capable, après quelques semaines, d'établir un graphique avec la consommation moyenne. Ces calculs permettent d'aider l'utilisateur et prévoir l'échéance idéale pour le remplissage de sa cuve.



**Coût:**  
En introduisant le prix au litre du fioul dans l'EcoOil, vous obtiendrez confortablement les dépenses que vous faites en fioul. L'EcoOil peut afficher le coût par jour, par semaine, par mois et par an.



**Environnement:**  
EcoOil surveille votre consommation de fioul par rapport aux émissions associées de CO2, ainsi que la quantité équivalente de kg de CO2 qui a été émise par jour, par semaine, mois et an.



1. Écran LCD
2. Touche MODE
3. Touche VERS LE BAS (▽)
4. Touche ENTRER
5. Touche VERS LE HAUT (△)
6. Touche RÉGLAGE
7. LED rouge d'alarme
8. Affichage du niveau de fioul de l'émetteur situé en haut de la cuve

<b>RÉSERVOIR</b>	Min. 0,5 m (fond) - Max 3 m (fond ou large) Min 300L - Max 19.999L
<b>AFFICHAGE/RÉCEPTEUR DU NIVEAU</b>	Ecran d'affichage LCD multifonction y compris: - Bargraphe 10 niveaux d'indication du niveau sur le récepteur et sur l'émetteur*. - Affichage de diverses valeurs actuelles et historiques: Jours à vide, historique de dépenses, température ambiante. - Contrôle de l'affichage avec cinq boutons de contrôle. - LED rouge pour indication de niveau bas (5% ou moins de carburant utilisable restant). - L'alarme sonore vous rappelle une fois par heure lorsque le niveau du réservoir est faible. <small>* L'écran de l'émetteur et du récepteur peuvent différer du niveau affiché (voir détails sur liste références des symboles indicateurs ci à côté).</small>
<b>DISTANCE MAX. DE COMMUNICATION</b>	150 m à vue (environ 100 mt en condition normale)
<b>ALIMENTATION</b>	Récepteur: - Alimentation secteur (inclus): 150V-240V, 50-60 Hz, conforme à la norme EN60950-1. (5V DC (40mA)) - Batterie de secours**: 3V LiMn Émetteur: cellule de LiMn 3V, CR2450 <small>** Cet appareil contient une petite batterie afin de permettre à l'utilisateur de changer les piles tout en conservant son paramétrage.</small>
<b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE ÉMETTEUR</b>	5 ans (durée de vie estimée)

## Tankalert ECO OIL + *code: ALI05084*

- Adéquat pour mesurer le volume dans les réservoirs enterrés, ou avec des difficultés de communication par FM avec le récepteur. (cela peut-être le cas avec des cuves métalliques)
- Sa 2ème sonde est montée à l'extérieur de la cuve afin d'envoyer un signal clair au récepteur.



## SMS Tankalert *code: ALI05082*

- Mesure de niveau à ultrasons précise pour réservoirs de 0,5 à 3 m de hauteur ou diamètre.
- Simple surveillance par SMS, sans besoin d'abonnement au service cloud d'hébergement des données.
- Alimentation 4 piles type C-LR14.
- SMS d'alarme de niveau bas dans le réservoir (<20% ou autre programmable).
- SMS d'alarme lorsque les piles doivent être changées.
- SMS de périodicité mensuelle avec le niveau du réservoir et % restant (la fréquence de transmission peut être réglée par SMS)



## WiFi Tankalert & Cloud *code: ALI05086*

- Utilisable pour le fioul, l'eau de pluie, les réservoirs de récupération d'huile usée, etc.
- Assure l'approvisionnement continu des réservoirs, optimisation de la livraison, du réapprovisionnement ou de la vidange.
- Mesure ponctuelle et continue du volume.
- Assure l'approvisionnement continu des réservoirs en fixant des seuils d'alarme.
- 5 ans de service Inpro Cloud inclus avec :
  - Accès App (IOS et Android) : pour visualiser les données du/des capteurs.
  - Accès web : pour visualiser et traiter les données, et paramétrer les caractéristiques spécifiques du réservoir.



## GSM Tankalert & Cloud *sur demande*

- Utilisable pour le fioul, l'eau de pluie, les réservoirs de récupération d'huile usée, etc.
- Assure l'approvisionnement continu des réservoirs, optimisation de la livraison, du réapprovisionnement ou de la vidange.
- Mesure ponctuelle et continue du volume.
- Points d'alarme programmables.
- 5 ans de service Inpro Cloud inclus avec :
  - Accès App (IOS et Android) : pour visualiser les données du/des capteurs.
  - Accès web : pour visualiser et traiter les données, et paramétrer les caractéristiques spécifiques du réservoir.
  - Carte SIM non incluse (en option).

