

Le réservoir connecté

Le e-réservoir FTDCS

[Accès à la fiche en français](#)**The connected e-Tank**

The e-tank-FTDCS

[Web English file link](#)

Quelques exemples d'applications
Some example of applications

**Par EBOO DEVELOPMENT SAS**

[Propriétaire exclusif des brevets - Sole Patents Owner]

EBOO DEVELOPMENT SAS Conseil

Organisme de Recherche Privé agréé CIR

[Lien vers Web File EBOO-DEV: <http://ymlp.com/zwsCoy>]contact@eboo-dev.com[Accès à la fiche en français](#)[Web English file link](#)

Le réservoir connecté

Le e-reservoir FTDCS



RESERVOIR CONNECTE (e-tank) pour le contrôle (ANTIVOL) des volumes embarqués lors des pleins sur les camions ou autres véhicules nomades.

Système très précis de mesure intégré aux réservoirs de carburants des véhicules nomades.

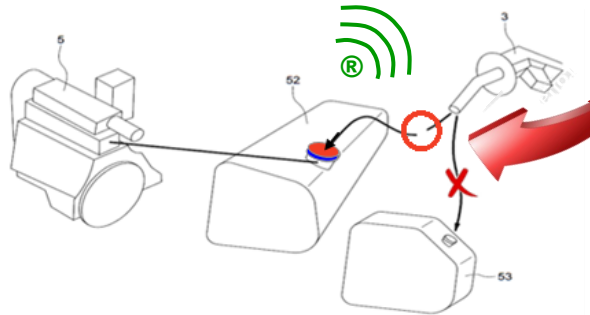
Applicable à la plupart des fluides.

Destiné aux :

- Gestionnaires de flotte,
- Constructeurs de camions,
- Equipementiers OEM de réservoirs
- Sociétés de services
- FLEET Management, etc.

Système unique pour comparer les volumes livrés (embarqués) avec ceux facturés.

Pas de démarque, (vol) possible lors des pleins.



Les points faibles dans la maîtrise de la consommation des carburants sont résolus par le réservoir connecté e-TANK - FTDCS.

Applicable aux transferts de la plupart des fluides et des réservoirs nomades ou fixes, il enregistre les volumes en Entrée du réservoir et la qualité du liquide attendu (gasoil ou essence par exemple) entre autres paramètres et les transmet directement aux gestionnaires des flottes.

Les licences d'exploitation du réservoir connecté E-TANK ou **FTDCS (Fuel Tank Data Control System)**, sont disponibles via EBOO DEVELOPMENT SAS, propriétaire unique des brevets.

Il permet de contrôler de façon précise et indiscutable les volumes facturés avec ceux embarqués lors des pleins. Il transmet automatiquement les informations aux gestionnaires de la flotte.

Cette innovation est conçue pour éviter les vols lors des pleins.

D'autres fonctions de contrôle peuvent aussi être programmées comme le type de fluide embarqué par rapport à celui attendu, le contrôle instantané des niveaux, l'alarme antivol, la sur consommation ou la géo localisation.

Des points forts qui font de cette solution le système embarqué de référence pour maîtriser le premier poste de coûts du transport que représente les carburants.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

Transports routiers, maritimes, cavaliers portuaires, mines, chantiers, flottes privées spécifiques, transferts de fluides médicaux...

Élaboré en "reverse engineering" avec les intervenants de la chaîne d'utilisation, ce système apporte une réelle valeur ajoutée aux gestionnaires de flottes. □



CONTACT

Jean-Louis CABIRON
Projet réservoir connecté
FTDCS

Mobile : 06 09 66 30 35
jlcabiron@eboo-dev.com

www.ftdcs.eu
www.eboo-dev.com



ftdcs

<https://www.youtube.com/watch?v=sxtjqn7OqsY>

Fuel Tank Data Control System, CLIP PRES CORP FTDCS New Patent

de EBOO DEVELOPMENT SAS - il y a 1 mois - 83 vues
A new intelligent system (patented) for fuel tank (trucks and all nomades vehicles) gas monitoring. It allows measuring precisely ...

1:10

EBOO DEVELOPMENT SAS Conseil
Organisme de Recherche Privé agréé CIR
[Web File : <http://ymlp.com/zwsCov>]



SAS EBOO DEVELOPMENT

Cabinet conseil en Prospective,
Innovation Transfert de Technologie
et d'Accélération de Développement

Jean-Louis CABIRON

Président

Mobile : +33 (0)6 09 66 30 35
jlcabiron@eboo-dev.com

Siège Social :
Le Château-Chemin de St Ferréol
07700 BOURG ST ANDEOL
France



www.eboo-dev.com



The connected e-Tank

The e-tank-FTDCS



PATENTED

Connected anti-theft **e-Tank** for controlling filled gasoil volumes in TRUCK tanks and all other nomads vehicles.

Very precise tank integrated fuel volume measurement system for all nomad motorized vehicles.
Can be used for most fluids.

For FLEETS managers, Trucks manufacturers, OEM tanks manufacturers, Service companies, etc.

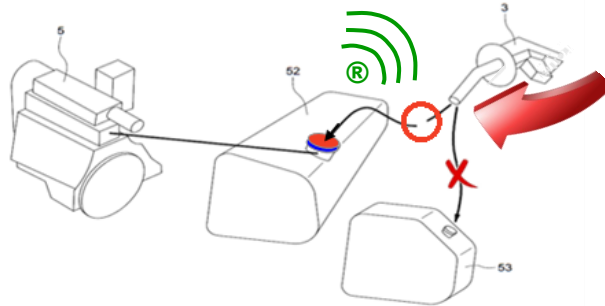
Unique system for comparing delivered and invoiced volumes with those actually embedded.
No more stolen volumes during fuelling operations.

CONTACT

Jean-Louis CABIRON
Connected Tank Project

Cellular: +33(0) 609 663 035
jlcabiron@eboo-dev.com

www.ftdcs.eu
www.eboo-dev.com



The weak points controlling gas consumptions are now resolved by the Connected e-tank or FTDCS system.

It can be applied to most fluid transfers.

It records tank Input volumes and the quality of the expected liquid (gasoil or gasoline for example) among other parameters and transmits them directly to the fleet managers.

CONNECTED TANK or FTDCS (Fuel Tank Data Control System) Licenses
Are available via EBOO DEVELOPMENT SAS, sole owner of the patents.

It measures embedded volumes in the tanks and automatically transmits the Data to managers to compare with invoiced ones.

This innovation eliminates theft and performs other functions such as:

- Quality of the expected liquid (gasoil or gasoline for example) and detect fraudulency
- Instant control levels
- Anti-theft alarm
- overconsumption
- Geo-localization...

These strong and new features make this solution the embedded system of reference to control one of the major expenditure of transport costs that fuels represent.

APPLICATIONS:

Road and Marine transportation, stevedoring on port, mining, jobsites works, private fleets, health medical gases...

Designed by reversed engineering with stakeholders in the business chain of use, the system provides a high added value for fleet managers □



YouTube FR

ftdcs

<https://www.youtube.com/watch?v=sxtjqn7OqsY>

Fuel Tank Data Control System, CLIP PRES CORP FTDCS New Patent

de EBOO DEVELOPMENT SAS • il y a 1 mois • 83 vues
A new intelligent system (patented) for fuel tank (trucks and all nomades vehicules) gaz monitoring. It allows measuring precisely ...

EBOO DEVELOPMENT SAS Conseil
Organisme de Recherche Privé agréé CIR
[Web File : <http://ymlp.com/zwsCoy>]



SAS EBOO DEVELOPMENT

Cabinet conseil en Prospective, Innovation Transfert de Technologie et d'Accélération de Développement

Jean-Louis CABIRON

Président

Mobile : +33 (0)6 09 66 30 35
jlcabiron@eboo-dev.com

Siège Social :
Le Château-Chemin de St Ferréal
07700 BOURG ST ANDEOL
France

EBOO
Development
BSA
Energy Booster Of Organization

www.eboo-dev.com

