



READY - RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE VEHICULE



Systèmes de gestion

Les systèmes de gestion LAFON sont le fruit de plus de 25 ans d'expertise dans le monde de la distribution de carburant. Le système de reconnaissance automatique Ready a été conçu pour répondre aux exigences toujours plus grandes des stations service privées ou pétrolières.

Ready vous permettra désormais de sécuriser et d'analyser vos transactions carburant, quelle que soit l'entreprise ou votre activité.



Véhicules légers



Autocars



Engins agricoles



Transport



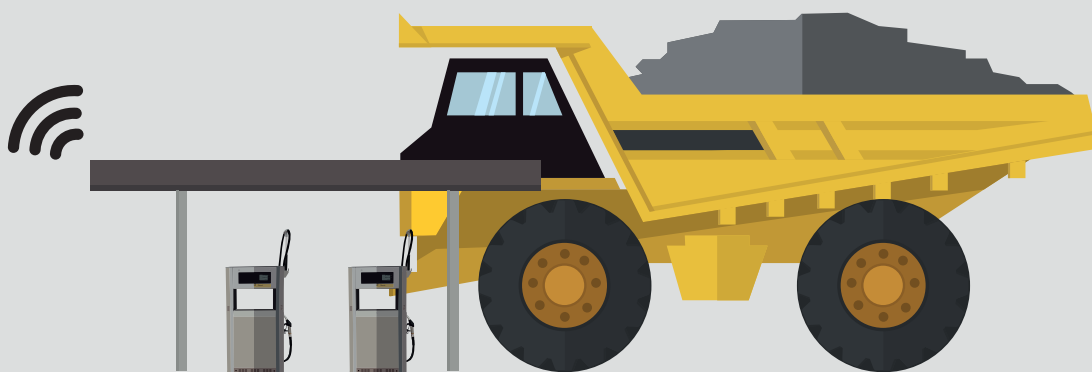
Travaux publics



PRODUIT

- > Limite la fraude
- > Plus besoin de saisir les km
- > Plus d'erreur produit

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Arrivée du véhicule sur la station de carburant. Le chauffeur présente le pistolet à la bouche du réservoir.



Le réservoir du véhicule est identifié automatiquement par le pistolet qui transmet une demande d'autorisation. Le distributeur délivre du carburant si le véhicule est autorisé à prendre ce produit.



Le kilométrage ou le compteur horaire du véhicule est transmis à l'antenne radio.



Remontée des données vers le logiciel de gestion.

READY

Reconnaissance automatique véhicule

L'EQUIPEMENT EN STATION



READER

- Le lecteur installé sur le pistolet est développé pour travailler en zone ATEX.
- Il résiste aux hydrocarbures.
- Il s'adapte sur différents modèles (ZVA, OPW, WIGGINGS), c'est lui qui lit le tag véhicule. Il est alimenté par une pile ce qui le rend totalement autonome



ANTENNE

- L'antenne de piste est un récepteur radio permettant de gérer plusieurs pistolets.
- Elle est positionnée sur la station de carburant au plus près des pistes de distribution.
- Elle est généralement fixée sur un mât ou sous l'auvent de la station



L'EQUIPEMENT DU VEHICULE



TAG VEHICULE

- Le tag véhicule est un anneau RFID positionné sur la bouche de réservoir du véhicule
- Le tag véhicule est protégé par un numéro unique.
 - Il existe en différents diamètres pour s'adapter aussi bien sur un véhicule léger, un poids-lourd ou un engin de travaux publics



ODOMETRE (OPTIONEL)

- Ce module radio est embarqué dans le véhicule, raccordé au chronotachygraphe ou sur une sortie recopie kilométrique



LAFON
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR

