

## READY V2

# Reconnaissance Automatique de véhicules

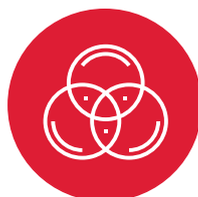


SÉCURITÉ  
EXPERTISE  
STATIONS PRIVATIVES



### Sécurité

READY V2 sécurise et analyse vos transactions de carburant, quelle que soit votre entreprise et votre activité.



### Expertise

Expert de la distribution de carburant depuis plus de 60 ans, MADIC industries développe des systèmes de gestion sécurisés et innovants depuis plus de 30 ans.



### Stations privées

Le système de reconnaissance automatique READY V2 a été conçu pour répondre aux exigences des stations-service privées ou pétrolières.

# READY V2

## + PRODUIT

- Limitation des fraudes
- Remontée automatique des kilomètres
- Prévention des erreurs produits

## ÉQUIPEMENT EN STATION

### READER

Le lecteur est installé sur le pistolet et développé pour fonctionner en zone ATEX :

- Marquage ATEX : Ex II 1 G Ex ia IIA T3 Tamb. = -20°C à +40°C
- Résiste aux hydrocarbures
- S'adapte sur différents modèles de pistolets (ZVA, OPW, WIGGINS, BANLAW)
- Totalement autonome grâce à sa pile intégrée
- Identifie le tag véhicule

### ANTENNE

L'antenne de piste est un émetteur/récepteur radio qui permet la gestion de plusieurs pistolets :

- Très compacte, elle se positionne sur l'appareil distributeur ou sur la station de carburant au plus près des pistes de distribution
- Peut se fixer sur un mât

## ÉQUIPEMENT DU VÉHICULE

### TAG VÉHICULE

Le tag véhicule est un anneau RFID positionné sur la bouche de réservoir du véhicule :

- Protection du tag véhicule par un numéro unique
- Différents diamètres disponibles s'adaptant aux véhicules légers, poids lourd et engins de travaux publics

### ODOMETRE (OPTIONEL)

Ce module radio est embarqué dans le véhicule et peut être raccordé sur une sortie recopie kilométrique.

## ADAPTABILITÉ



Véhicules légers

Autocars

Engins agricoles

Transports

Travaux publics



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



1. Arrivée du véhicule en station. Le chauffeur présente le pistolet dans le réservoir



2. Identification du réservoir puis autorisation pour délivrer le produit dans le véhicule



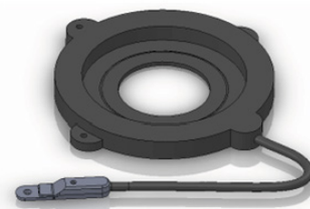
3. Le kilométrage du véhicule est transmis à l'antenne radio



4. Remontée des données vers le logiciel de gestion



Lecteurs adaptés sur pistolets WIGGINS et BANLAW



Tag véhicule collier adaptable