# Système de gestion de carburant automatisé

FICHE TECHNIQUE







# CARACTERISTIQUES

CAPACITÉ MAXIMALE: 3 000 VÉHICULES ET 3 000 CHAUFFEURS

CAPACITÉ DE STOCKAGE: 2 500 TRANSACTIONS

GESTION: DE 1 À 16 POMPES PAR BORNE

## FONCTIONNALITES PRINCIPALES

- GESTION DE LA LISTE DES VÉHICULES ET DES CHAUFFEURS AUTORISÉS,
- SUPERVISION DES STOCKS EN CUVE,
- HISTORIQUE DES TRANSACTIONS, ET ÉTATS PAR VÉHICULES, PAR SERVICE, PAR CHAUFFEUR, PAR SITE...
- STATISTIQUE DES TRANSACTIONS PAR VÉHICULES, CHAUFFEURS, SERVICES...

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

LE GESTIONNAIRE PARAMÈTRE LA LISTE DES CHAUFFEURS ET VÉHICULES AUTORISÉS DANS L'APPLICATION FULL-WEB. UN BADGE OU UN CODE EST ATTRIBUÉ À CHAQUE VÉHICULE OU CHAUFFEUR.

LE TERMINAL EST RELIÉ AUX POMPES ET LES CONTRÔLES.

- 1. LE CHAUFFEUR S'IDENTIFIE AINSI QUE LE VÉHICULE
- 2. LA POMPE EST AUTORISÉE
- 3. LA QUANTITÉ EST ENREGISTRÉE

LES TRANSACTIONS SONT TRANSMISES EN TEMPS RÉEL DANS L'APPLICATION FULL-WEB , OÙ LE GESTIONNAIRE A ACCÈS À DES REPORTINGS.

LA SOLUTION GIR PEUT ÉGALEMENT ENVOYER DES NOTIFICATIONS PAR EMAIL.



# ELEMENTS INCLUS

- L'APPAREIL DE GESTION DE CARBURANT AVEC LOGICIEL,
- DES BADGES DE PROXIMITÉ,
- UN KIT DE COMMUNICATION CELLULAIRE,
- UN LOGICIEL EN SAAS CLOUD 12 MOIS,
- LA JAUGE ÉLECTRONIQUE,

