

## ANTENNE UHF

### FONCTIONNEMENT

Sur le véhicule, un **TAG UHF** est fixé derrière le pare-brise ou sur la carrosserie.

Sur la station, un récepteur **LUH008** est installé sur chaque piste. Il vérifie que le code du **TAG UHF** est connu avant d'autoriser la distribution en carburant.

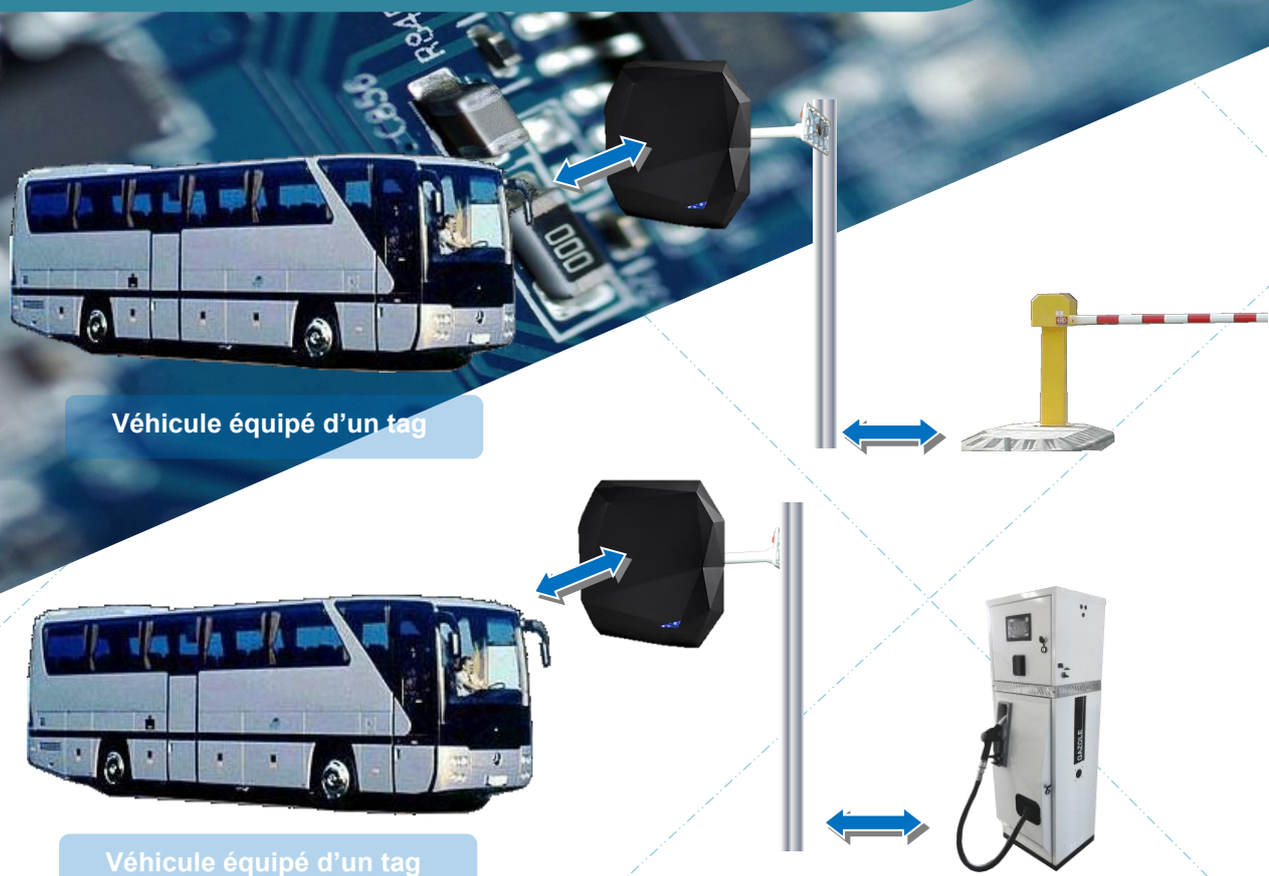
Si OK un voyant BLEU/VERT indique au conducteur que son véhicule est reconnu.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Lecteur de TAG UHF longue distance
- Montage TRES facile du TAG UHF dans/sur le véhicule
- Fourni avec kit de fixation orientable pour montage extérieur sur poteau
- Fonctionnement multi-pistolet
- Permet également l'ouverture d'un portail, d'une barrière



Antenne UHF



## Antenne UHF – AUH008

Permet de lire les TAG UHF sur les véhicules.

### CARACTERISTIQUES

- Antenne extérieure directive portée 4 à 5m
- Voyant de détection intégré
- Kit de fixation fourni
- Longueur du câble vers LUH008 : 3, 9 ou 12m



## Lecteur UHF – LUH008

Permet de communiquer les informations de l'antenne UHF à l'automate.

### CARACTERISTIQUES

- Alimentation 12VDC 2A fournie
- Peut se fixer directement derrière l'antenne AUH008
- Température de fonctionnement : -20°C à 60°C
- Distance maximale à l'automate : 20m
- Distance maximale à l'antenne AHF008 : 12m



## TAG intérieur – TGI008

Boîtier plastique avec kit de fixation permettant un positionnement sur le tableau de bord ou un collage derrière le pare-brise

### CARACTERISTIQUES

- Identification véhicule par numéro de série unique
- Raccordement : aucun
- Température de fonctionnement : -20°C à 60°C



## TAG extérieur – TGER008

Boîtier plastique avec 2 trous permettant une fixation sur la carrosserie extérieure du véhicule

### CARACTERISTIQUES

- Identification véhicule par numéro de série unique
- Raccordement : aucun
- Température de fonctionnement : -20°C à 60°C

