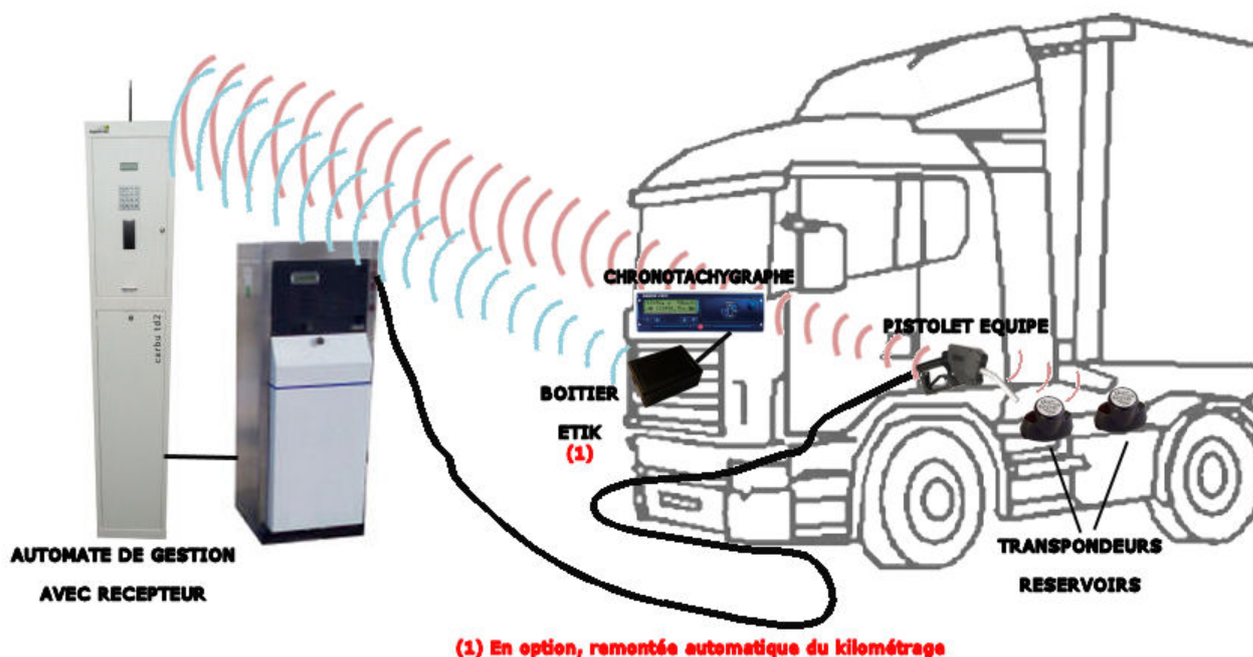




PETROPOINT

L'antivol carburant par excellence

Reconnaissance automatique de véhicule, antivol carburant et remontée automatique du kilomètre en option : **PETROPOINT** répond à toutes vos exigences en matière de gestion carburant.



- 1- Le véhicule avance jusqu'à la pompe dans la zone de réception.
- 2- Le conducteur s'identifie.
- 3- Le conducteur introduit le pistolet de la pompe dans le réservoir du véhicule.
- 4- Le transmetteur envoie par radio l'identifiant du véhicule et en option le relevé de kilomètres ou d'heures de fonctionnement du véhicule au récepteur de l'automate.
- 5- Le récepteur envoie les données à l'automate qui déclenche ou non l'autorisation de plein.
- 6- Si l'autorisation est confirmée, la pompe correspondante est automatiquement mise en fonction.
- 7- Si le conducteur retire le pistolet du réservoir, la distribution est immédiatement interrompue.

(l'ordre d'identification peut être inversé)

Avantages

- Plus d'erreurs volontaires ou involontaires dans le choix du carburant, seul le réservoir autorisé peut être utilisé avec le bon carburant.
- Gains de temps et donc économies lors de la prise de carburant. Le cycle d'identification est court, les files d'attente disparaissent.
- Les évaporations suspectes disparaissent : il n'est plus possible de remplir un jerrycan ou un autre véhicule (fonction pistolet retiré).
- Vos pistes redeviennent propres.
- Plus d'erreurs de saisie volontaires ou involontaires dans le kilométrage : le point kilométrique est remonté automatiquement depuis le chronotachygraphe ou l'odomètre.
- Le système sans fil permet un montage rapide et fiable, sans usure dans le temps.
- L'exactitude des données remontées automatiquement permet une gestion fiable et optimale du poste carburant.
- Multitude d'applications possibles avec ce système qui remonte des kilomètres ou des heures de fonctionnement.
- Existe en version avec ou sans transmission automatique du kilométrage

Caractéristiques Techniques

RECEPTEUR		Boitier eTik	
Fréquence de réception	433 Mhz	Fréquence de réception	433 Mhz
Interface	TTL / RS232	Portée	Environ 50 mètres
Plage de température	-20°C à +55°C	Plage de température	-25°C à +70°C
Tension de fonctionnement	10-14V AC 12-16V DC	Compteur heures de fonctionnement	Intégré
UNITE PISTOLET			
Fréquence de réception	433 Mhz		
Portée	Environ 20 mètres		
Plage de température	-25°C à +70°C		
Tension de fonctionnement	Alimentation batteries		

Avertissement : Document et photos non contractuels contenant des informations susceptibles d'être modifiées sans préavis