

# ETAG, RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE VEHICULES

**Etag** est le dispositif de reconnaissance automatique de véhicules, développé et fabriqué par Erla Technologies.

**Etag** permet de sécuriser vos prises de carburant, tout en simplifiant l'identification du véhicule.



## Principe de fonctionnement :

- 1 Introduction du pistolet de distribution dans le réservoir du véhicule.
- 2 Le véhicule est reconnu grâce à la détection automatique de son tag par le pistolet qui transmet l'information à l'automate Epack.
- 3 L'automate Epack contrôle si le véhicule est autorisé à prendre du carburant.
- 4 Mise en route de la pompe.
- 5 Remontée automatique des données de la prise sur le logiciel EpackWeb.



Le pistolet intelligent **Etag** permet d'identifier automatiquement un véhicule à l'aide d'un tag passif fixé à proximité de la bouche du réservoir.

La garde du pistolet intègre un dispositif électronique permettant d'identifier le véhicule. Il n'y a dans cette garde ni batterie, ni fil (aucune opération de maintenance à prévoir). La garde est rechargée automatiquement quand le pistolet est rattaché sur l'appareil distributeur.

Le dispositif de reconnaissance **Etag** peut être associé au module embarqué dans le véhicule Etac afin de récupérer automatiquement le kilométrage.



# ETAG, RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE VEHICULES

Large gamme de tags passifs adaptée à chaque application.

Une solution pour chaque métier



Pistolet Etag



Travaux publics, engins miniers



Transports publics



Carburants, Adblue®