

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®