

## Systeme de marquage antivol RFID

- ✓ Solution d'identification par radiofréquence active UHF
- ✓ A destination des utilisateurs de biens à forte valeur ajoutée
- ✓ Pour la détection de vols et le contrôle d'accès



### Sécurisez votre matériel de manutention au sein de votre plate forme logistique



Nos badges **RFID longue portée** fixés dans un chariot permettent de **détecter, localiser, et intercepter** toute sortie de zone non autorisée, en temps réel.

La technologie mise en œuvre permet de déclencher une alarme visuelle, sonore, envoi d'email, SMS ou blocage de barrière.

### Soyez averti, en temps réel, de tous mouvements de votre matériel de manutention sortant du site

ELA Innovation a créé un badge d'identification RFID :

- **Distance de détection élevée** (>50m)
- **Discret** : détection possible même à l'intérieur d'une remorque
- **Autonome** : commande directe d'alarmes et d'enregistrements vidéos
- **Compatible** : connexion directe sur les systèmes de sécurité GTC, GTA et contrôle d'accès existants
- **Retour sur investissement rapide** : inférieur à 6 mois
- Respect des **normes** : CE, IETS 300-220

## Un marquage discret

Le chariot ou transpalette est marqué grâce à un badge RFID. Sa petite taille lui permet d'être positionné en toute discrétion à l'intérieur du matériel. Ce badge sera détecté jusqu'à plusieurs dizaines de mètres, par une ou plusieurs antennes installées sur le site.

En plus d'être discret ce système est très performant : le matériel peut être détecté à l'intérieur d'un camion roulant.



## L'héritage d'une technologie RFID brevetée

Chaque marqueur dispose d'un identifiant unique et peut générer une action différente selon le produit marqué :

- ▶ Enregistrement d'un produit **autorisé à sortir**,
- ▶ Déclenchement d'un système d'alarme pour une **sortie prohibée**.

## Ils nous font confiance

Notre système de marquage antivol est aujourd'hui installé dans plus de 15 plates formes logistiques appartenant à de grands groupes : Système U, Carrefour, LIDL avec plus de 1500 chariots électriques équipés.

Tag RFID	
Fréquence	433 Mhz
Portée de lecture en champ libre	60 à 100 m
Température d'utilisation	-35° C à + 80° C
Caractéristiques principales	Badge anti-vibration Boîtier ABS blanc 80x34x28mm
Autonomie	5 à 10 ans
Normes	CE et IETS 300-220