

**BACS ET PALETTES PLASTIQUE**



**Étiquettes souples polyester et polycarbonate**

- ✓ Adhésifs spécial surfaces plastiques
- ✓ Impression numérique haute résolution dans la masse
- ✓ Tenue aux lavages haute pression
- ✓ Résistance du marquage aux frottements,
- ✓ UV, froid négatif, température jusqu'à +140°C.

**Solution "in mould"** pour injection plastique

**Cartes rigides** à fixation par vis, rivets ou liens

**PALETTES BOIS**



**Solution UHF encapsulée dans un tube polyester étanche et résistant.**

Inseré dans le pied de la palette, l'inotag tube offre une solution RFID efficace et protégée des éléments extérieurs.

- ✓ Installation rapide et aisée
- ✓ Arrachage du tag impossible
- ✓ Tag entièrement protégé des contraintes extérieures
- ✓ Excellentes performances de lecture
- ✓ Lecture simultanée de palettes empilées
- ✓ Lecture des palettes en mouvement (sur chariot)

**INVENTAIRES INDUSTRIELS SURFACES MÉTAL**



**Tags souples pour identifier les matériels et objets à surfaces métalliques.**

- ✓ Excellentes distances de lecture (selon environnement et lecteurs)
- ✓ Mousses adhésives hautes performances
- ✓ Résistance aux contraintes mécaniques et chimiques
- ✓ Marquage inaltérable
- ✓ Étiquettes inviolables VOID

**CONTENEURS MÉTALLIQUES**



**Gamme de tags HF ou UHF encapsulés rigides.**

- ✓ Haute résistance aux environnements sévères (chocs, lavages, températures)
- ✓ Fixation mécanique et/ou adhésive
- ✓ Pour surfaces métal (ou plastique)
- ✓ Marquage conteneurs, chariots, engins, pièces mécaniques, inventaires
- ✓ Gamme ATEX

**INVENTAIRES ET ENCODAGE SUR SITE**



**Gamme d'étiquettes basiques HF ou UHF**

- ✓ Matériaux papier et synthétique
- ✓ Vaste gamme de formats standard
- ✓ Combinaisons matériau/adhésif et formats à la demande
- ✓ Livrées vierges ou imprimées/encodées

**INDUSTRIE ET HAUTES TEMPÉRATURES**

Tags adhésifs souples HF / UHF pour surfaces métalliques pouvant résister 2h à 230°C ou 24h à 160°C.



Étiquettes souples HF / UHF pour surfaces plastique résistant aux chocs thermiques 24h à -40°C puis 24h à +100°C et lavages haute pression 80°C, 50 bars



**APPLICATION AUCHAN**

Depuis 2012, 2,5 millions de bacs fruits & légumes sont gérés et tracés quotidiennement en RFID par Cogit.

**LES CHIFFRES**

**3.0 M** de bacs tracés depuis 2012  
**800** producteurs | **7** plateformes de distribution | **400** points de vente

**150 M** de lectures par an | **600 M** de lecture effectuées

**5** centres de lavage haute pression | Taux de rotation **x3**



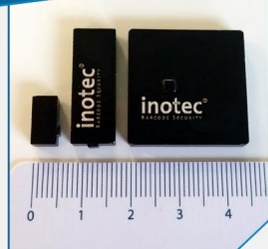
**ZIPTAG**



**Tags UHF moulés dans un lien plastique**

- ✓ Résistance du tag aux contraintes extérieures
- ✓ Fixation aisée sur formes complexes grâce au lien plastique
- ✓ Idéal pour l'identification de vannes, tuyaux, chariots à fils, fûts, bouteilles

**MICRO TAGS SURFACES MÉTAL**



**Tags céramique hautes performances**

Excellent ratio taille/performances sur surfaces métalliques

- ✓ Formats de 5x5x3 à 25x25x3 mm
- ✓ Fixation adhésive
- ✓ Excellente résistance mécanique

**APPLICATION SUEZ ENVIRONNEMENT**

Traitement des déchets hospitaliers tracés en RFID

**LES CHIFFRES**

**6000** conteneurs métalliques et plastique identifiés.

→ Lecture grande distance (6 mètres)

→ Résistance aux frottements et lavages haute pression

**360 000** mouvements gérés par an | **19 tonnes** de déchets détruits par an



**TRACEURS**



**Gamme inoSpector pour le suivi et l'enregistrement de données.**

- ✓ Traceurs de température NFC paramétrables avec smartphone
- ✓ Batterie autonome et mémoire intégrées
- ✓ Carte ou étiquette adhésive personnalisable. Construction robuste pour environnements difficiles
- ✓ Appli inoSpector disponible

**DATA CENTER**



**Solutions dédiées**

- ✓ Étiquettes souples UHF pour supports métalliques plats
- ✓ Tag durci avec support de câble pour environnements filaires
- ✓ Étiquettes "drapeaux" pour câbles
- ✓ Étiquettes de propriété impression couleur avec encodage