

# Traçabilité industrielle et immobilisations

## Marquages code barres durables



### Etiquettes inventaires

Matériaux synthétiques haute résistance (polyester, polycarbonate) pour intérieur/extérieur  
Impression tous codes à barres (1D, 2D) réalisée par l'arrière donc **inaltérable**  
**Application d'adhésifs hautes performances** au dos du marquage après impression  
Impression numérique couleur haute résolution **jusqu'à 2400 dpi**  
Haute résistance aux frottements, lavages, produits chimiques, UV

### Plaques aluminium anodisées

Pour environnements à **fortes contraintes** mécaniques ou thermiques  
Solution d'identification très longue durée. Traitement **anti-UV**  
Impression réalisée par **photocomposition** très haute définition 3000 dpi  
Image scellée dans la surface anodisée offrant une très haute résistance du marquage  
Taille, épaisseur, angles et perçages des plaques selon spécifications  
Résistance thermique jusqu'à +350°C. Traitement spécial **jusqu'à +700°C**  
Revêtement spécial **Teflon** pour applications peinture et produits chimiques

### Cartes synthétiques

Cartes **Diocard** réalisées en polyester, PVC ou polycarbonate. Impression protégée  
Taille, épaisseur, perçages selon spécifications clients. Fixation mécanique (rivets, liens)  
Pour l'identification durable des biens où les solutions adhésives sont restreintes telles les supports gras, le froid négatif ou le marquage de petites surfaces (outillages).

### Etiquettes céramique

Résistance aux températures extrêmes (gamme **jusqu'à +1400°C**)  
Supports acier/céramique ou céramique pure selon les applications  
Excellente résistance aux **produits chimiques agressifs**  
Format, épaisseur, contenu réalisés sur mesure

### Etiquettes de sécurité inoVerify

#### Solutions inoFlag et inoSeal

Etiquettes d'utilisation unique ou simple identifiant d'un produit, elles se détruisent lors de leur décollement ou laissent une trace sur le support. Tout en permettant la traçabilité d'un produit, elles en garantissent aussi la 1ère utilisation.

#### Solutions inoCheck et inoLink

La caractéristique principale de ces 2 solutions est l'authentification par **un système à double code**. La combinaison unique de chaque étiquette est sauvegardée dans notre base de données et offre ainsi **un niveau de protection maximal**. Chaque produit manufacturé est identifié par **une étiquette unique à 2 couches**. Elle comporte **un 1<sup>er</sup> code visible** en surface et un second code caché dans la couche inférieure. Seule la combinaison des 2 codes permettra d'authentifier l'origine du produit parmi des milliards de combinaisons.

Cette vérification peut être réalisée **à l'aide d'un smartphone**, durant la phase "supply chain" ou par le client final.

### INFO EXPRESS

*Etiquettes synthétiques et métalliques*

*Marquage inaltérables*

*Matériaux indéchirables*

*Etiquettes températures extrêmes*

*Résistance fortes contraintes industrielles*

*Etiquettes de sécurité*

