

## Identification sécurisé des palettiers



Le bandeau **inoCode** a été développé pour permettre aux caristes d'effectuer leurs opérations de manutention et de les valider par lecture code à barres depuis le sol, quel que soit la hauteur de stockage, sans erreur de lecture et avec un lecteur standard.

Tous les emplacements d'une colonne de palettes sont regroupés sur un bandeau unique collé sur la 1<sup>ère</sup> lisse, à hauteur de l'opérateur. L'adresse code à barres de chaque emplacement est imprimé sur la couleur du niveau correspondant. L'inclinaison du code à barres évite toute erreur de lecture car le faisceau laser du scanner ne peut lire qu'un seul code à la fois.



**Identification classique**  
Une multitude d'étiquettes  
basiques en papier

**Bandeau inoCode**  
1 seul support,  
résistant,  
efficace  
et rapide à poser



Combiné à l'attribution d'une couleur spécifique par niveau de stockage, le bandeau inoCode offre une identification efficace, rationnelle et intuitive des emplacements de stockage sur palettiers.

Les bandeaux inoCode sont réalisés sur mesure, selon le nombre de niveaux, le contenu du code, la distance de lecture et la taille souhaitée.

Ils sont conçus dans des matériaux synthétiques indéchirables avec adhésifs haute résistance pour une identification long terme.

Toutes nos solutions existent en matériau souple ou épais, adhésif ou magnétique notamment pour les entrepôts frigorifiques.



Scanner tous les  
emplacements palettes  
depuis le sol

Lecture sécurisée 1 seul code  
à barres dans le faisceau

Repérage intuitif 1 couleur  
par niveau

Impression haute résolution

Supports inaltérables  
adhésifs ou magnétiques

Fabriqué par notre Partenaire

