

Pour une meilleure identification
de vos étiquettes, choisissez le
code **DATAMATRIX** 

CONTIENT
100 FOIS PLUS D'INFORMATIONS
QU'UN SIMPLE CODE-BARRES

Le DATAMATRIX

Un code 2D

Il offre aux fabricants la possibilité de stocker jusqu'à 2335 caractères alphanumériques ou 3116 caractères numériques sur une surface très réduite.

Web : www.fleuret.fr
Mail : contact@fleuret.fr
Tél : 01.40.05.62.62

Le code Datamatrix est un code barre spécifique pouvant être lu dans plusieurs sens (notion de 2D), permettant ainsi d'encoder une grande quantité d'information, jusqu'à 100 fois plus qu'un code barre 1D classique.

Contrairement au code barre, le code 2D ne se contente pas de donner le prix d'un produit mais aussi le numéro de lot, la composition complète, la provenance, l'historique, la gamme de produits et services.

Le code Datamatrix est supporté par la majorité lecteurs et applications logicielles de formatage de code-barres du marché.

Le Datamatrix est utilisé dans de nombreuses applications qui exigent un étiquetage avec une grande quantité de données :

Étiquetage de produits dans tous les secteurs d'activités :

- Pharmaceutiques : boîtes, composants de tests médicaux.
- Cosmétique.
- Aéronautique.
- Industrie.
- Téléphonie.
- Electronique...

Comparatif code barre / DATAMATRIX

Code barre 1D	DATAMATRIX
<ul style="list-style-type: none">• Nombre limité d'informations encodées• Dimensions limitées• Nécessite un bon contraste : 80%• Angle de lecture limité• Bit de contrôle / checksum• Pas de correction d'erreur	<ul style="list-style-type: none">• 25 à 100 fois plus d'informations• Dimensions illimitées• Contraste faible : 20%• Angle de lecture illimité