

Concerne toutes les Cartes ou tous les Badges, tous formats

## LES DIFFÉRENTS TYPES DE CODE À BARRES



### ■ CODE 39

Capable d'encoder des lettres majuscules de A à Z, les chiffres de 0 à 9, et des caractères spéciaux tels que l'espace, moins (-), ponctuation (.), signe du dollar (\$), slash (/), pourcentage (%) et plus (+).

Ce code peut être de n'importe quelle longueur, mais plus il comportera de caractères codés, plus le symbole sera grand.



### ■ CODE 128

Il s'agit d'un symbole alphanumérique capable d'encoder des chiffres de 0 à 9, les lettres majuscules et minuscules de A à Z, et tous les symboles ASCII standard.

Ce code peut être de n'importe quelle longueur, mais plus il comportera de caractères codés, plus le symbole sera grand.



### ■ CODE 93

Capable d'encoder les mêmes caractères exacts que le code 39 : lettres majuscules de A à Z, les chiffres de 0 à 9, et des caractères spéciaux tels que l'espace, moins (-), ponctuation (.), signe du dollar (\$), slash (/), pourcentage (%) et plus (+).

La seule différence est que ce symbole est plus compact.



### ■ UPC-A

Ce code à barres est d'une longueur fixe.

Il doit contenir uniquement des symboles numériques de 12 chiffres.



### ■ EAN JAN-13

Ce code à barres est également d'une longueur fixe.

Il est similaire à l'UPC-A, mais le code comporte 13 caractères au lieu de 12.



### ■ EAN JAN-8

Ce code à barres est de longueur fixe avec uniquement des symboles numériques.

Il est une version compressée de l'UPC-A.

Toutes les codes à barres doivent contenir 6 chiffres et parce que l'UPC-E est utilisé pour le système de nombre, tous les symboles doivent commencer par un zéro.



### ■ UCC EAN 128

Ce symbole est capable de coder les mêmes caractères que le code à barres 128 : les chiffres de 0 à 9, les lettres majuscules et minuscules de A à Z. Cependant, UCC/EAN 1UCC/EAN 128 Barcode28 formatent les données d'une manière différente de sorte que le type d'information codée peut être identifiée. Cela se fait avec des identificateurs d'application. Ces nombres de 2, 3 ou 4 chiffres entre parenthèses sont enfermés et identifient le type de données qui suivent.



### ■ UPC-E

Ce code à barres est de longueur fixe avec uniquement des symboles numériques.

Il est une version compressée de l'UPC-A.

Tous les codes à barres doivent contenir 6 chiffres et parce que l'UPC-E est utilisé pour le zéro du système de nombre, tous les symboles doivent commencer par un zéro.

Concerne toutes les Cartes ou tous les Badges, tous formats

## LES DIFFÉRENTS TYPES DE CODE À BARRES



### ■ CODA BAR

Capable d'encodage des chiffres de 0 à 9 ainsi que de six caractères spéciaux : (-) moins, (:) deux points, ( ) parenthèses, (\$) signe du dollar, (/) slash et plus (+).  
Le démarrage / arrêt du code avec des caractères A, B, C et D peuvent aussi être inclus sur chaque code à barres.



### ■ INTERLEAVED 2 of 5

Il s'agit d'un code uniquement numérique.  
C'est le seul type de code à barres qui doit contenir un nombre pair de chiffres.



### ■ MONARCH 14

Ce code n'est pas modulaire, barres et espaces sont irréguliers. Il n'y a pas moins de 18 hauteurs différentes !  
Il se contrôle lui-même, caractère par caractère. Il est asynchrone à cause de la variabilité des éléments.  
Clé de contrôle : ce code s'auto-contrôle, il n'y a donc pas besoin de clé de contrôle calculée.

5, 9 ou 11 chiffres permis

### ■ POSTNET

Ce code à barres est composé uniquement des chiffres de 0 à 9.  
Il peut être imprimé comme un code à barres PostNET à 5 chiffres, comme un code à barres Zip+4 PostNET à 9 chiffres, ou comme un code à barres DPBC PostNET également à 9 chiffres.



### ■ QR CODE

Le QR Code permet de noter un très grand nombre d'informations qui se dévoileront par la lecture du code avec le scanner votre smart-phone.

## LES DONNÉES

### CODE À BARRES 39

(EXEMPLE)

AZ1001  
AZ1002  
AZ1003

### ■ NUMÉROTATION SÉQUENTIELLE

Donnez-nous simplement un numéro de départ et nous créerons vos codes-barres de manière séquentielle.

### CODE À BARRES UPC-A

(EXEMPLE)

100250034675  
102679934645  
101234554782

### ■ NUMÉROTATION ALÉATOIRE

En tant que fabricant de cartes à code-barres offrant un service complet, nous avons uniquement besoin que vous nous fournissiez un fichier Excel ou CSV pour créer des cartes à code-barres avec le numéro lisible sous le code à barres.

Le format requis pour ces numéros est disponible auprès de votre fournisseur du système de gestion des clients de votre point de vente.