

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 largeurs 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.