














# TABLEAU DES CODES À BARRES DE GS1

CETTE LISTE EST UN SOUS-ENSEMBLE (NON EXHAUSTIVE)

CODE À BARRES	ASPECT	CARACTÈRES NUMÉRIQUES	STRUCTURE DES DONNÉES	APPLICATION	EXEMPLES D'APPLICATION
NEA-8		8	GTIN-8	Le NEA-8 est utilisé sur des petits emballages où le code à barres NEA-13 serait trop grand. Il encode le code d'article international (GTIN-8) et est également utilisé par les détaillants pour identifier des produits de marque maison vendus uniquement dans leurs magasins.	Utilisé sur des petits articles comme les cosmétiques qui passent par des applications au point de vente.
CUP-A		12	GTIN-12	Le code CUP-A identifie spécifiquement un produit pour la vente au détail. Il encode le code d'article international (GTIN-12) et est également utilisé par les détaillants pour identifier des produits de marque maison vendus uniquement dans leurs magasins.	Utilisé sur des articles qui passent par des applications au point de vente.
CUP-E		12	GTIN-12	Le CUP-E permet d'utiliser des codes à barres CUP sur des emballages trop petits pour le CUP-A. Il supprime les zéros pour comprimer le code article international (GTIN-12) en format à 8 caractères.	Utilisé sur des petits articles comme les cosmétiques, des paquets de gomme à mâcher et des cigarettes.
NEA-13		13	GTIN-13	Le NEA-13 sert à identifier les produits souvent vendus au détail et destinés à la distribution générale. Il encode le code d'article international (GTIN-13). Il sert à identifier les produits à l'échelle mondiale. Il est également utilisé par les détaillants pour identifier des produits de marque maison vendus uniquement dans leurs magasins.	Utilisé sur des articles qui passent par des applications au point de vente comme des hebdomadaires, des magazines et des livres, et également pour des coupons destinés à l'extérieur de l'Amérique du Nord.
ITF-14		14	GTIN-12 GTIN-13 GTIN-14	L'ITF-14 est généralement utilisé pour des niveaux d'emballage supérieurs, comme Caisse ou Boîte. Son format s'imprime bien sur des surfaces ondulées. Il encode trois types particuliers de code d'article international (GTIN) : le GTIN-12, le GTIN-13 et le GTIN-14.	Utilisé sur des groupements de produits standard comme les caisses de détergent à vaisselle (paquets de 24 bouteilles).
DATABAR <sup>MC</sup> DE GS1 TRONQUÉ		14	GTIN-12 GTIN-13 GTIN-14	Le Databar de GS1 tronqué est conçu pour identifier de très petits articles et est principalement utilisé pour l'industrie des soins de santé. Il ne peut pas être lu par des lecteurs optiques à plat au PDV. Il encode trois types particuliers de code d'article international (GTIN) : le GTIN-12, le GTIN-13 et le GTIN-14.	Utilisé sur des produits pharmaceutiques à dose unitaire.
DATABAR DE GS1 LIMITÉ		14	GTIN-12 GTIN-13 GTIN-14	Le Databar de GS1 limité est conçu pour identifier de très petits articles et est principalement utilisé pour l'industrie des soins de santé. Il ne peut pas être lu par des lecteurs optiques à plat au PDV. Il doit "uniquement" commencer par un 0 ou un 1.	Utilisé sur les très petits articles de soins de santé comme des ampoules.
DATABAR DE GS1 EMPILÉ OMNIDIRECTIONNEL		14	GTIN-12 GTIN-13	Le Databar de GS1 empilé omnidirectionnel est utilisé pour réduire les informations sur les GTIN en un code à barres carré plus compact pour les petits emballages et les fruits et légumes à l'unité. Il peut être lu par des lecteurs omnidirectionnels. Les points de vente au détail acceptent les structures GTIN-12 et GTIN-13.	Utilisé sur les très petits articles (fruits et légumes à l'unité) - GTIN seulement.
CODE À BARRES	ASPECT	CARACTÈRES ALPHANUMÉRIQUES	STRUCTURE DES DONNÉES	APPLICATION	EXEMPLES D'APPLICATION
GS1-128		Maximum de 48 caractères	GTIN et informations supplémentaires fournies par les identifiants d'application de GS1	Le GS1-128 utilise une série d'identifiants d'application (IA) pour inclure des données supplémentaires (date de péremption, numéro de lot, quantité, poids, entre autres attributs). Encode également le numéro séquentiel de colis (SSCC).	Utilisé sur des articles de grande taille comme des palettes ou des unités logistiques.
DATABAR DE GS1 ÉTENDU		Maximum de 74 caractères numériques ou de 41 caractères alphanumériques	GTIN et informations supplémentaires fournies par les identifiants d'application de GS1	Le Databar de GS1 étendu est utilisé pour identifier des produits qui passent par des applications au point de vente. Il encode tous les numéros d'identification de GS1 en plus des chaînes supplémentaires des éléments des IA (comme poids et date de péremption) dans un symbole linéaire qui peut être lu de manière omnidirectionnelle par des lecteurs programmés en conséquence.	Utilisé pour des informations supplémentaires comme les dates de péremption sur les aliments frais et également sur les coupons en Amérique du Nord. <i>*Les coupons sont moins utilisés au Canada qu'aux États-Unis. Au Canada, les coupons sont traités par des centres d'échanges de coupons.</i>
DATABAR DE GS1 ÉTENDU EMPILÉ		Maximum de 74 caractères numériques ou de 41 caractères alphanumériques	GTIN et informations supplémentaires fournies par les identifiants d'application de GS1	Le Databar de GS1 étendu empilé est utilisé pour identifier des produits qui passent par des applications au point de vente. Il encode tous les numéros d'identification de GS1 en plus des chaînes supplémentaires des éléments des IA (comme poids et date de péremption) dans un symbole linéaire empilé qui peut être lu de manière omnidirectionnelle par des lecteurs programmés en conséquence.	Utilisé pour des informations supplémentaires comme les dates de péremption sur les aliments frais et également sur les coupons en Amérique du Nord. <i>*Les coupons sont moins utilisés au Canada qu'aux États-Unis. Au Canada, les coupons sont traités par des centres d'échanges de coupons.</i>
DATAMATRIX DE GS1		Maximum de 2 335 caractères	GTIN et informations supplémentaires fournies par les identifiants d'application de GS1	Le DataMatrix de GS1 est un symbole bidimensionnel ayant des applications précises dans le système de GS1 pour les soins de santé. Il nécessite un lecteur numérique et est actuellement utilisé exclusivement pour les articles des soins de santé.	Utilisé pour le marquage d'instruments chirurgicaux.
CODE QR DE GS1		Maximum de 4 296 caractères	Identifiants d'application de GS1 IA (01) et IA (8200)	Le code QR de GS1 est un symbole bidimensionnel ayant des applications précises dans le système de GS1 pour le marketing. Il nécessite un lecteur numérique et est actuellement utilisé exclusivement pour la saisie des informations de marketing.	Utilisé pour l'information de marketing recueillie par le consommateur à partir d'un produit au point de vente.