

Enjeux des standards de codification

L'identification du pays d'origine, de l'entreprise et du produit basée sur un système de marquage et de traçabilité par codes à barres (EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, GLN) permet de simplifier les procédures commerciales et la communication entre les différents partenaires commerciaux nationaux et internationaux.

La globalisation et l'impératif de compétitivité de nos produits, notamment sur les marchés extérieurs, impliquent l'adhésion des opérateurs économiques tunisiens à ce système et ce, en retenant déjà le code à barres comme la carte d'identité internationale du produit.

Unité Consommateur

Le code de l'unité consommateur est unique et sert à l'identification du produit. Ce code peut être lu par le scanner de la caisse du magasin de vente au détail ou par les dispositifs de lecture optique utilisés lors des inventaires. Les formes de codes à barres utilisées pour codifier les Unités Consommateurs sont principalement l'EAN 13 et l' EAN 8.



Unités Logistiques

Les unités logistiques définies par le fournisseur du produit font également l'objet de règles de codification, ces unités sont des regroupements d'unités-consommateur.

Les codes sur les unités logistiques sont destinés à identifier et à gérer les flux d'entrée / sortie des marchandises au niveau de l'entrepôt. Pour le cas de produit alimentaire, une information de qualité sur les étiquettes permet souvent d'éviter un gaspillage de marchandise dû à des dépassement des dates limites de consommation.

Les standards EAN utilisés pour codifier les Unités Logistiques sont: l' ITF14 et l'EAN128.





Unités d'Expéditions

Les Unités d'Expédition sont des regroupements d'unités consommateur et/ou d'Unités Logistiques.

Ces regroupements ont une réalité physique (palette, box-palette, carton..) et peuvent être aussi utilisés pour l'approvisionnement, l'acheminement et le stockage des marchandises.

Le standard international de codification de ces Unités d'Expédition est le Serial Shipping Container Code : "SSCC". Une Unité d'Expédition standard est caractérisée par les données suivantes : coordonnées de l'expéditeur et du destinataire, nombre d'unités consommateur contenues, nature de la palette, le poids, les dimensions, la palettisation...

Palette d'orange	STE XY
Origine : TUNISIE Calibre :AA	
Variété : Thomson navel	
SSCC : 161912345123456780	
N° Lot : AB175 GTIN : 6191234512347	
DLC : 31.12.2005	
	
(01)06191234512347(17)051231(10)AB175	
	
(00)161912345123456780	

C'est un service offert tant au grand public qu'aux professionnels permettant de mettre à disposition les renseignements sur le pays d'origine et les informations essentielles sur le produit à partir d'une requête envoyée par SMS à la plate-forme de GS1 Tunisia. Il suffit d'envoyer un SMS contenant la séquence numérique du code à barres au numéro 95 991009.

GS1 Tunisia - Tunicode - Tél: **(+216) 71 231 122** - Fax: **(+216) 71 751 437** - E-mail: info@gs1tn.org - site web : www.gs1tn.org

Si vous désirez inscrire un(e) ami(e), [cliquez ici](#)

Pour ne plus recevoir la newsletter de GS1 Tunisia, [cliquez ici](#)