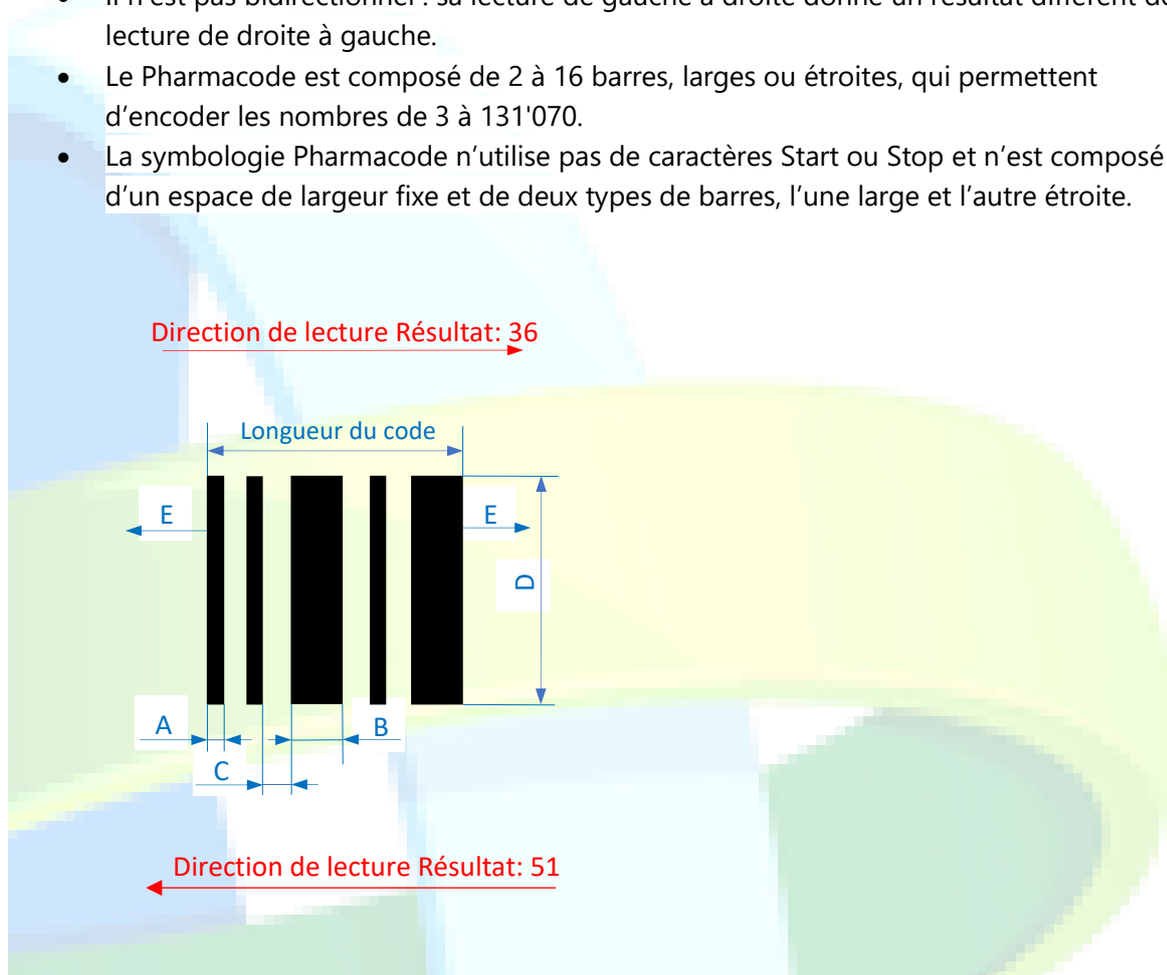


Guide du Pharmacode

Le Pharmacode est un code-barres qui est principalement utilisé dans l'industrie pharmaceutique pour le contrôle des matériaux d'emballage. Le Pharmacode se compose de lignes de code fines et épaisses. Le Pharmacode est lu au moyen d'un scanner laser ou d'une caméra.

- Le Pharmacode est de longueur variable
- Il est uniquement numérique
- Il n'est pas bidirectionnel : sa lecture de gauche à droite donne un résultat différent de la lecture de droite à gauche.
- Le Pharmacode est composé de 2 à 16 barres, larges ou étroites, qui permettent d'encoder les nombres de 3 à 131'070.
- La symbologie Pharmacode n'utilise pas de caractères Start ou Stop et n'est composé que d'un espace de largeur fixe et de deux types de barres, l'une large et l'autre étroite.



	Norme	Minimal	Maximum	
A	0,5 mm	0,4 mm	0,7 mm	Épaisseur de la barre étroite
B	1,5 mm	1,3 mm	2,5 mm	Épaisseur de la barre large
C	1,0 mm	0,9 mm	2,5 mm	Épaisseur de l'espace
D	8,0 mm	5,0 mm	n/a	Hauteur du code
E	n/a	5 – 7 mm	n/a	Zone de repos / distance au bord

Diverses possibilités d'application :

- Boîtes pliantes : sur le rabat de la boîte pliante
- Notice d'instructions : Le verso du code ne doit pas être imprimé, car un papier très fin est généralement utilisé
- Labels
- Des tubes : Le Pharmacode est utilisé sur les tubes simultanément pour aligner le tube
- Feuilles

Liste d'attribution du Pharmacode

TRIMACO	Liste de distribution du Pharmacode pour les boîtes pliantes		Dok-No.: 000.01	Seite 1 von 1
Nom du produit	Pharmacode		Attribution	
	No.	Code	Date	Nom
Produit A	50		25.02.2019	Hans Muster
Produit B	243		03.03.2020	Hans Muster
Produit C	1001		12.04.2020	Hans Muster