

# CONFORMITÉ DU MARQUAGE UDI

Contrôle de conformité des codes à barres



**GTIN:** XXXXXXXXXXXXX  
**EXP:** XX/XX/XXXX  
**LOT:** XXX XXX XX  
**S/N:** XXXXXXXXXXXXXXX

POUR QUELLE  
APPLICATION ?



AXICON 15500

- ✓ **DISPOSITIFS MÉDICAUX (UDI)** (GS1 DATAMATRIX / GS1 -128)
- ✓ **CONFORMITÉ GS1**
- ✓ **CONFORMITÉ HIBC**
- ✓ **CODES DATAMATRIX**
- ✓ **CODES GS1 128**
- ✓ **MARCHÉ EUROPÉEN ET MARCHÉ US**
- ✓ **CONTRÔLE AUX NORMES**

ISO/IEC- 15415, ISO/IEC-15416, ISO/IEC-29158 AIM DPM

## SERVICES ASSOCIÉS



**AUDIT ET CONSEIL**



**FORMATION**



**PROTOCOLE  
DE QUALIFICATION**



**SUIVI MÉTROLOGIQUE**

### Rapport de vérification

0102400930188491723073110202838

GS1 DataMatrix

Print Quality: 4,0/08/660 (A) - Conforme (±1,5)

Text de vérification: Conforme

Versions de logiciel:	2.99.300-gb02700-master	N° de série:	15640
Scénario de:	01/04/2022 14:05:14 (+0200)	Configuration usine:	26/05/2020
Décodeur de:	04/04/2022 19:57:42 (+0200)	Calibrage utilisateur:	01/04/2022
ID utilisateur:	AUC200212	CS Service:	audit8

Matrice Size	18x18
Reflexance Minimum	55
Reflexance Maximum	855
Dim X	534 µm
Dim Y	534 µm
Engraissement sur l'axe X	24 µm, 5%
Engraissement sur l'axe Y	29 µm, 6%

Matrice Pict (Codeforme):	GTIN: 0102400930188491 EXP: 01/07/2023 LOT: 2022838
Vérification de la syntaxe GS1 (Codeforme):	(0102400930188491723073110202838)

Paramètre ISO	Grade	Pourcentage
Grade général	4 (A)	
Décodeage	4 (A)	
Contraste	4 (A)	83%
Non-Uniformité Axiale	4 (A)	0%
Non-Uniformité de Centre	4 (A)	8%
Modulation	4 (A)	
Marge de réflexance	4 (A)	
Correction d'erreur non utilisée	4 (A)	100%
Uniformité de contraste	4 (A)	65%
Défaut de repère fixe	4 (A)	

Source: GS1-61 Class  
Système de Référence: GS1EC-1622  
Méthode de Conformité Standard: GS1EC-1640-2



## RAPPORT DE CONTRÔLE

- EXPRESSION DU RÉSULTAT PAR UN GRADE DE A À F
- RETRANSCRIPTION DES DONNÉES
- DATA INTEGRITY
- VALIDATION DU FORMAT GS1 OU HIBC