

## Axicon Série 12000 - 2D

### Vérificateurs de Data Matrix

**PASSEZ À L'ISO 15415 !**

### Axicon 12000

**Vérificateur de Data Matrix.**

- Compact, ergonomique, portable et robuste.
- Posez et cliquez pour une analyse complète et immédiate.
- Caméra de haute résolution.
- Précision et répétabilité des résultats.
- Un outil indispensable en phase de test et en production.

### Axicon 12500

**Vérificateur 1D/2D.**

- La version champs large de l'Axicon 12000.
- Champs de vision (40 x 40 mm).
- Pour codes 2D et codes linéaires.

## Lecteurs et services Data Matrix

**Lecture statique et dynamique.**

- Lecteurs filaires ou autonomes
- Solutions montées en ligne pour lecture des codes en continu.

**Expertise et services.**

- Création et impression de codes Data Matrix.
- Contrôle de certification de vos codes
- Formations professionnelles ciblées
- Audits qualité et tests de qualification

### Spécifications

- Data Matrix, GS1-Databar, QR Code
- Ean-13, Code 39, Code CIP
- Calibré aux standards NIST
- Grade ISO traduit par une note de A (4) à F (0)
- Vérification de la syntaxe GS1
- Vérification sous : ISO 15415, ISO 16022, ISO 15426-2, GS1 General Spec, IFAH
- Logiciel convivial et opérationnel
- Outil d'analyse performant
- Logiciel en français
- Edition d'un rapport de contrôle



## Des échéances qui se rapprochent

*"... la systématisation de cette traçabilité dans les transactions doit être mise en oeuvre progressivement, dans les meilleurs délais, au plus tard le 31 décembre 2010, date à laquelle tous les médicaments mis sur le marché doivent porter la nouvelle codification sous format Data Matrix..."*

Source : Journal Officiel 16 Mars 2007. Avis aux titulaires d'autorisations de mises sur le marché de médicaments à usage humain.



**Ne prenez pas de risques de non lecture de vos codes. Des solutions simples et efficaces existent. Pour en savoir plus sur la vérification des codes à barres, contactez directement Axicon ou visitez notre site : [www.axicon.fr](http://www.axicon.fr)**

