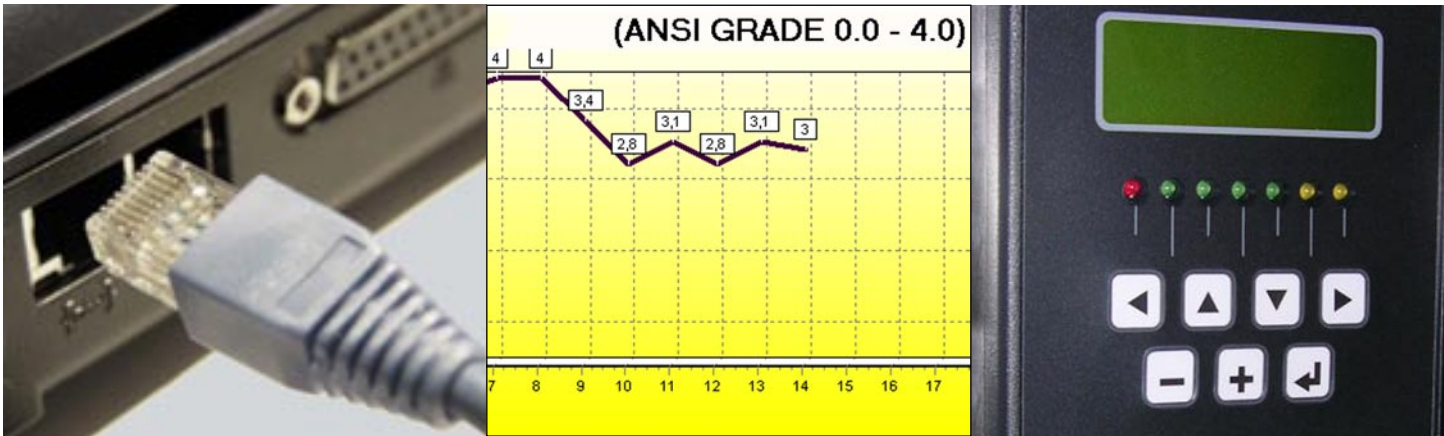


# Collamat® Verifier

Le vérificateur Collamat® évalue l'exactitude avec laquelle un scanner type déchiffre les codes-barres. Il permet de documenter la qualité des codes-barres et d'éliminer tout risque de retour de marchandises et ses corollaires: coûts, retards et réclamations. Le vérificateur Collamat® détecte les erreurs d'impression invisibles à l'œil nu. L'unité se monte près de l'imprimante à codes-barres mais le panneau de contrôle peut se placer librement et peut transmettre des données vers un PC qui seront utilisées à des fins statistiques. Le vérificateur Collamat® est conforme à toutes les normes internationales.





## CARACTÉRISTIQUES

- Intégration facile – Le module peut être facilement monté sur la ligne
- Capture fiable des données – Intégrable à un réseau Ethernet existant ce qui permet une capture rapide et fiable des données pour une utilisation à des fins statistiques
- Documentation qualité – Des graphiques et des tableaux illustrent la qualité de l'impression obtenue, les valeurs extrêmes et le nombre de produits par type de qualité
- Plus de ruptures de production imprévues – Indication de la maintenance à effectuer plutôt que des pannes
- Traçabilité – Le vérificateur satisfait à toutes les exigences en matière de traçabilité ISO 9000
- Certification ANSI – Conforme à toutes les normes internationales en matière de contrôle de qualité des codes-barres (ANSI/CEN/ISO), il évalue les symboles en utilisant la même méthode que les scanners

## DONNÉES TECHNIQUES

Fréquence de lecture:	400 scans/seconde
Fréquence d'analyse:	100 analyses/seconde (min.)
Densité du codes-barres:	X dimension: 6.6 mil (.2 mm) min. à 40 mil (1 mm) max Largeur de scan: 15.2 cm (6 in) X dimension: 25 mm (10 mil) ou plus large; 11.4 cm (4.5 in) - (x dimension < 10 mil) Profondeur de champs: ± 3.2 mm (.125 in) min. avec toutes les analyses activées
Options:	Serveur PC pour Ethernet, témoin lumineux d'alarme
Paramètres catégorisés ANSI :	Contraste, modulation, défauts, décodabilité A(4), B(3), C(2), D(1) ou F(0)
Validation ANSI des paramètres:	Validation ANSI des paramètres: seuil de détermination, réflectivité minimale, seuil de contraste minimum, décodage, zone blanche. A(4) ou F(0)
Certification:	CE

All data are indicative and may be subject to alteration

©2006 - All IPR's belong to HM Group

HM Collamat AG  
Pfeffingerring 201  
CH-4147 Aesch

Phone: +41 (0)61 756 28 28  
Fax: +41 (0)61 756 29 29  
Web: [www.collamat.ch](http://www.collamat.ch)  
E-mail: [contact@collamat.ch](mailto:contact@collamat.ch)

Member of HM Group

