

Rapport de Vérification

10107610700603123151305031011C82

Décodage

Date:	19/07/2011	Numéro de série:	C438
Heure:	15:15:38	Ouverture:	250 µm
Version du logiciel:	2.0.26.0 (UD)	Longueur d'onde:	660 nm.
	2.0.26.0 (core)	Last Calibrated:	18/07/2011

UCC/EAN-128: Okay: (01)07610700603123151305031011C82

Contrôle de la syntaxe

Type de code à barres

Ne doit jamais être Code-128

Nombre de lectures: 1

NBW = Dimension X = Taille de la barre étroite en microns

Type de code: GS1-128

145 barres + espaces: NBW=336 µm (33%)

Grade ISO-15416. Doit être compris entre A(4,0) et C(1,5)

Note moyenne (Bonne=1,5): F (0,0) - Mauvaise (0,0/10/660)

Gain moyen des barres (Tolérance): -2% (± 33,0%)

Zones de silence:

Ce sont les marges à gauche et à droite du code à barres

Gain Moyen des barres =

Mesure l'engraisement ou l'affinement Idéalement égal à 0%

Structure	Bonnes lectures	Mauvaises lectures
Marge de gauche	1	1
Marge de droite	1	

Détail du grade ISO

Grade de chaque paramètre ISO.

Voir page 3

Paramètres	Pourcentages	Notes moyennes
Réflectance minimum	4%	A (4,0)
Réflectance maximum	86%	
Seuil global	45%	
Contraste du symbole	81%	A (4,0)
Cont. min. de bord	46%	C (2,0)
Modulation	57%	A (4,0)
Défauts	5%	F (0,0)
Décodabilité	5%	F (0,0)
Décodage		F (0,0)

Print Quality Standard ISO/IEC 15416: ANS X3.12C - 1990 EN 16638, DIN 16638: BS 1638

Symbolic Specification: EN 799, ISO/IEC 15417, Vendor Conformance Standard, ISO/IEC 15426-1

Axiom Analyser PC: Version 2.0.25.1

Copyright © 1996-2007, Axiom Area ID Limited. <http://www.axiom.co.uk>