

Rapport de Vérification

¹01036142738440002000101YUD1F

Date:	10/05/2022	Numéro de série:	74C7
Heure:	11:02:16	Ouverture:	250 µm
Version du logiciel:	2.3.0.0 (UI)	Longueur d'onde:	660 nm.
	2.3.0.0 (core)	Last Calibrated:	10/05/2022
GS1-128: Okay:	(01)03614273844000(20)00(10)1YUD1F		
Nombre de lectures:	100		
Type de code:	GS1-128 133 barres + espaces. X dim=484 µm (48%)		
Note moyenne (Conforme=1,5):	B (3,2) - Conforme (3,2/10/660)		
Gain moyen des barres (Tolérance):	20% (± 33,0%)		
Clé de contrôle:	OK (22)		

	Lectures conformes	Lectures non conformes
Structure	1..100	
Marge de gauche	1..100	
Marge de droite	1..100	

	Pourcentages	Notes moyennes
Réflectance minimum	2%	A (4,0)
Réflectance maximum	72%	
Seuil global	37%	
Contraste du symbole	70%	A (4,0)
Cont. min. de bord	55%	A (4,0)
Modulation	78%	A (4,0)
Défauts	4%	A (4,0)
Décodabilité	52%	B (3,2)
Décodage		A (4,0)