

**CERTIFICAT DE FONCTIONNEMENT
MATÉRIEL D'AUTOMATISATION**



Nature du contrôle	Date de contrôle	Numéro de certificat
Contrôle de fonctionnement avant mise à la vente	29/03/2024	CER240329001

Identification du contrôle	Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle :	1.1.	État mécanique du matériel
Nombre de points de contrôle : 8		
Installations de contrôle vérifié le : 12-févr.-24	1.1.1.	Tests de vérification des constituants mécanique conforme
Identification du contrôleur		
Entreprise de contrôle du matériel : OLD AUTOMATION		RAS
Numéro de SIRET : 92030392200016		
Adresse e-mail : contact@oldautomation.fr	2.3.	Interface d'échange homme machine
Numéro de téléphone : 06.41.41.74.01		
ID du contrôleur : 2	2.3.1.	L'interface homme-machine de l'appareil fonctionne et ne présente aucune anomalie
Identification du matériel contrôlé		
Marque : Télémécanique		Roue codeuse + switch polarisation RAS
Gamme : Modicon		
Catégorie matérielle : Câbles de communication	5.1.	Fonctionnement général des interfaces d'échanges électroniques
Type de matériel : Convertisseur de programmation		
Référence fabricant : TSXCUSB485	5.1.1.	Le ou les interfaces d'échanges électroniques sont fonctionnels et ne présentent pas de défaut
Numéro de série :		RAS
Désignation commerciale : Convertisseur pour programmation d'automates TSX37, TSX57, TWIDO, ... 1 roue codeuse + 1 switch		
Titulaire du matériel :		
Nom de l'entreprise : OLD AUTOMATION		
Numéro de SIRET : 92030392200016		
Adresse postale : 1039 Rue Christophe Colomb 62700 Bruay-la-Buissière		
Adresse e-mail : contact@oldautomation.fr		
Numéro de téléphone : 06.41.41.74.01		
Résultat du contrôle :		
Conclusion du contrôle :	RAS	
Durée de validité de contrôle : 2 ans		
Commentaire :		
	Mesures réalisées :	

Ce travail est l'oeuvre de OLD Automation, toute reproduction totale ou partielle sans autorisation est strictement interdite.