

**CERTIFICAT DE FONCTIONNEMENT
MATÉRIEL D'AUTOMATISATION**



Nature du contrôle	Date de contrôle	Numéro de certificat
Contrôle de fonctionnement : Mise à la vente	01/11/2022	CER221101001

Identification du contrôle	Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle : 37	1.1.	État mécanique du matériel
Nombre de points de contrôle : 9		
Installations de contrôle vérifiées le : 01-nov-22	1.1.1.	Tests de vérification des constituants mécanique conforme
Identification du contrôleur		RAS
Entreprise de contrôle du matériel : OLD AUTOMATION		
Numéro de SIRET : 92030392200016	2.1.	Alimentation
Adresse e-mail : a.joly@oldautomation.fr		
Numéro de téléphone : 06 41 41 74 01	2.1.1.	Les circuits d'alimentation du matériel testé fonctionnent et ne présentent pas de défaut
ID du contrôleur : 2		
Identification du matériel contrôlé		RAS
Marque : Télémécanique		
Gamme : Modicon	2.1.1.b.2.	Courant d'entrée du circuit d'alimentation principal non mesurable
Catégorie matérielle : TSX17		
Type de matériel : Console de programmation		Alimentation fournie par TSX17ACC7
Référence fabriquant : TSXT40700		NNT
Numéro de série : D10033308685	2.3.	Interface d'échange homme machine
Désignation commerciale : Console de programmation pour TSX17 Terminal T407	2.3.1.	L'interface homme-machine de l'appareil fonctionne et ne présente aucune anomalie
Titulaire du matériel :		RAS
Nom de l'entreprise : OLD AUTOMATION	5.1.	Fonctionnement général des interfaces d'échanges électroniques
Numéro de SIRET : 92030392200016		
Adresse postale : Rue des Sports 62700 Bruay-la-Buissière	5.1.1.	Le ou les interfaces d'échanges électroniques sont fonctionnels et ne présentent pas de défaut
Adresse e-mail : a.joly@oldautomation.fr		RAS
Numéro de téléphone : 06 41 41 74 01	5.1.1.b.2.	Fonctionnement d'un ou plusieurs connecteurs de type "électronique" non testable
Résultat du contrôle :		NNT
Conclusion du contrôle : RAS		Connecteur 25 points non testable
Durée de validité de contrôle : 2 ans		
Commentaire :	Mesures réalisées :	

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