

**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	CER221101002

Identification du contrôle		Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle :	38	1.1.	État mécanique du matériel
Nombre de points de contrôle :	11		
Installations de contrôle vérifié 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	1.2.	État électronique du matériel
Adresse e-mail :	a.joly@oldautomation.fr		
Numéro de téléphone :	06 41 41 74 01	1.2.1.	Vérification visuelle des équipements électroniques conforme
ID du contrôleur :	2		Inspection visuelle sans démontage produit
Identification du matériel contrôlé			RAS
Marque :	Télemécanique	2.1.	Alimentation
Gamme :	Modicon		
Catégorie matérielle :	TSX17	2.1.1.	Les circuits d'alimentation du matériel testé fonctionnent et ne présentent pas de défaut
Type de matériel :	Adaptateur T407/T607		
Référence fabriquant :	TSX17ACC7		RAS
Numéro de série :	A1018420251		
Désignation commerciale :	Adaptateur TSX1720 pour console TSX407/TSX607	2.1.1.b.2.	Courant d'entrée du circuit d'alimentation principal non mesurable
			Alimentation avec cordon secteur standard
			NNT
Titulaire du matériel :		2.3.	Interface d'échange homme machine
Nom de l'entreprise :	OLD AUTOMATION		
Numéro de SIRET :	92030392200016	2.3.1.	L'interface homme-machine de l'appareil fonctionne et ne présente aucune anomalie
Adresse postale :	Rue des Sports 62700 Bruay-la-Buissière		
Adresse e-mail :	a.joly@oldautomation.fr		RAS
Numéro de téléphone :	06 41 41 74 01	5.1.	Fonctionnement général des interfaces d'échanges électroniques
Résultat du contrôle :			
Conclusion du contrôle :	RAS	5.1.1.	Le ou les interfaces d'échanges électroniques sont fonctionnels et ne présentent pas de défaut
Durée de validité de contrôle :	1 an		
Commentaire :			RAS
		Mesures réalisées :	

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