

**CERTIFICAT DE FONCTIONNEMENT
MATÉRIEL D'AUTOMATISATION**



Nature du contrôle	Date de contrôle	Numéro de certificat
Contrôle de fonctionnement : Mise à la vente	16/10/2022	CER221016001

Identification du contrôle		Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle :	23	1.1.	État mécanique du matériel
Nombre de points de contrôle :	13		
Installations de contrôle vérifiées le :	16-oct-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		VÉRIFICATION VISUELLE SANS DÉMONTAGE PRODUIT
Identification du matériel contrôlé			RAS
Marque :	Télemécanique		
Gamme :	Modicon	2.1.	Alimentation
Catégorie matérielle :	TSX17		
Type de matériel :	Module d'entrées TOR	2.1.1.	Les circuits d'alimentation du matériel testé fonctionnent et ne présentent pas de défaut
Référence fabriquant :	TSXDEF812		
Numéro de série :	A 100 447 07081		RAS
Désignation commerciale :	Module TSX17 8 entrées TOR 24VDC, entrées isolées	2.1.1.b.2.	Courant d'entrée du circuit d'alimentation principal non mesurable
			Alimentation fournie par bus CPU, non mesurable
Titulaire du matériel :			NNT
Nom de l'entreprise :	OLD AUTOMATION	2.3.1.	L'interface homme-machine de l'appareil fonctionne et ne présente aucune anomalie
Numéro de SIRET :	92030392200016		
Adresse postale :	Rue des Sports 62700 Bruay-la-Buissière		RAS
Adresse e-mail :	a.joly@oldautomation.fr	2.5.	Fonctionnement des entrées Tout Ou Rien
Numéro de téléphone :	06 41 41 74 01		
Résultat du contrôle :		2.5.1.	Le fonctionnement des entrées Tout Ou Rien ne présente pas d'anomalie de fonctionnement
Conclusion du contrôle :	RAS		
Durée de validité de contrôle :	2 ans		RAS
Commentaire :		Mesures réalisées :	
		Courant d'entrée voie 0 : 14,12 mA	
		Courant d'entrée voie 1 : 14,20 mA	
		Courant d'entrée voie 2 : 14,15 mA	
		Courant d'entrée voie 3 : 14,11mA	
		Courant d'entrée voie 4 : 14,11mA	
		Courant d'entrée voie 5 : 14,14mA	
		Courant d'entrée voie 6 : 14,18mA	
		Courant d'entrée voie 7 : 14,14mA	

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

**CERTIFICAT DE FONCTIONNEMENT
MATÉRIEL D'AUTOMATISATION**



Nature du contrôle	Date de contrôle	Numéro de certificat
Contrôle de fonctionnement : Mise à la vente	16/10/2022	CER221016001

Identification du contrôle		Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle :	23	5.1.	Fonctionnement général des interfaces d'échanges électroniques
Nombre de points de contrôle :	13		
Installations de contrôle vérifiées le :	16-oct-22	5.1.1.	Le ou les interfaces d'échanges électroniques sont fonctionnels et ne présente pas de défaut
Identification du contrôleur			
Entreprise de contrôle du matériel :	OLD AUTOMATION		
Numéro de SIRET :	92030392200016		
Adresse e-mail :	a.joly@oldautomation.fr		
Numéro de téléphone :	06 41 41 74 01		
ID du contrôleur :	2		
Identification du matériel contrôlé			
Marque :	Télemécanique		
Gamme :	Modicon		
Catégorie matérielle :	TSX17		
Type de matériel :	Module d'entrées TOR		
Référence fabricant :	TSXDEF812		
Numéro de série :	A 100 447 07081		
Désignation commerciale :	Module TSX17 8 entrées TOR 24VDC, entrées isolées		
Titulaire du matériel :			
Nom de l'entreprise :	OLD AUTOMATION		
Numéro de SIRET :	92030392200016		
Adresse postale :	Rue des Sports 62700 Bruay-la-Buissière		
Adresse e-mail :	a.joly@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 :	

RAS

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