

**CERTIFICAT DE FONCTIONNEMENT  
MATÉRIEL D'AUTOMATISATION**



Nature du contrôle	Date de contrôle	Numéro de certificat
Contrôle de fonctionnement : Mise à la vente	06/10/2022	CER221006001

Identification du contrôle		Tests réalisés et anomalies constatées	
N° de la procédure de contrôle :	16	1.1.	État mécanique du matériel
Nombre de points de contrôle :	10		
Installations de contrôle vérifiées le :	06-oct-22	1.1.1.	Tests de vérification des constituants mécanique conforme
Identification du contrôleur			<b>RAS</b>
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			<b>RAS</b>
Marque :	Télemécanique		
Gamme :	TELEFAST	2.1.	Alimentation
Catégorie matérielle :	Module ABE7 passif		
Type de matériel :	Embase de raccordement passive	2.1.1.	Les circuits d'alimentation du matériel testé fonctionnent et ne présentent pas de défaut
Référence fabricant :	ABE7 H20E000		
Numéro de série :	N/A		<b>RAS</b>
Désignation commerciale :	Embase de raccordement passive 16 voies DI/DO	5.1.	Fonctionnement général des interfaces d'échanges électroniques
		5.1.1.	Le ou les interfaces d'échanges électroniques sont fonctionnels et ne présentent pas de défaut
Titulaire du matériel :			<b>RAS</b>
Nom de l'entreprise :	OLD AUTOMATION		(fonctionnement des entrées/sorties passives)
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 :	<b>RAS</b>		
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.