

Date : 07 janvier 2020

HITECH COLDER
7 RUE DU DOCTEUR SCHWEITZER
38180 SEYSSINS

Type d'intervention : Assistance MES

N° d'intervention : 463888

Matériel : 876401 - AJY45LCLAH.UE

N° de série :

Coordonnées		
Utilisateur CRECHE ARC EN CIEL AVENUE MARATHON 38590 SAINT-ÉTIENNE-DE-SAINT-GEOIRS	Installateur HITECH COLDER 7 RUE DU DOCTEUR SCHWEITZER 38180SEYSSINS	

Madame, Monsieur,

Nous faisons suite à l'intervention de notre technicien, Patrick COCHET, le 03/01/2020, sur le matériel référencé ci-dessus.

Nous vous prions de bien vouloir prendre connaissance de notre compte-rendu et des relevés en annexe.

Nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos salutations distinguées.

Le Service Interventions Techniques Constructeur

Compte rendu

Intervention prévue pour l'assistance à la mise en service en présence M.SCAVO de l'entreprise HITECH COLDER.

VRF CRECHE ARC EN CIEL AD 00

Travail effectué sur le groupe extérieur:

- Calcul et charge additionnelle en fonction des mètres fournis par l'installateur.
- Marquage du calcul de la charge, de l'adresse du circuit frigorifique, du mode d'adressage et du numéro de série du groupe extérieur.

Travail effectué sur les unités intérieurs:

- Adressage des unités effectué par l'installateur
- Activation du redémarrage automatique des unités intérieures.

Conclusion:

Bon fonctionnement du système pendant les essais.

Pour rappel, concernant les diamètres, vous nous avez déclaré avoir respecté nos préconisations.

Pour rappel, concernant les distances d'implantation, vous nous avez déclaré avoir respecté nos préconisations.

Pièces Détachées

AUCUNE

Descriptif et contrôle de l'installation

(Attention, cette prestation ne constitue en aucun cas un procès verbal de conformité de la chaufferie

Documents disponibles sur site

Notice d'installation	Oui
Notice d'utilisation	Oui
Synoptique installation	Oui

Vérification de l'installation

Nombre UI enregistré	8	
Respect des diamètres préconisés	Déclaratif client	
Respect distance implantation	Déclaratif client	
Conformité Positionnement Accessoires Frigorifiques		Déclaratif client
Flux d'azote pendant les opérations de brasure	Déclaratif client	
Pression d'épreuve à l'azote	40	Bar
Durée de l'épreuve	48	h

Présence d'azote dans l'UE	Non	
Préchauffage du compresseur	Conforme	
Temps de tirage au vide	1440	mn
Dénivellé UE/UI	3	m
Renseignements UE		
Modèle AJY045LCLAH		
Numéro de série	R301008	
Implantation UE		
Espace vital respecté	Conforme	
Risque de Recyclage	Non	
Implantation dans local	Non	
Conformité système de ventilation	Oui	
Groupe Gainé	Non	
Evacuation condensats "type"	Par gravité	
Bus de communication		
2 fils blindés compatibles Lonworks	Oui	
Besoin d'un amplificateur?	Non	
Conformité emplacement amplificateurs	Non nécessaire	
Raccordement de la tresse de masse	Ensemble et isolée	
Schéma de raccordement utilisé	Circuits indépendants	
Valeur ohmique du bus	55.8	ohm
Contrôle alimentation électrique		
Différentiel	30mA	
Ampérage disjunc. maître	32	A
Courbe disjoncteur maître	D	
Section du câble	6	mm ²
Charge additionnelle		
Charge additionnelle	2830	g
Charge totale du circuit	6830	g
Paramétrage		
Adresse circuit frigo	00	
Type d'adressage	Fait par l'installateur	
Contrôle fonctionnement UE		
Tension phase/neutre	232	Volts
Tension Neutre/Terre	5	Volts
Relevé de fonctionnement en mode chaud		
T° Air Extérieur	9	°C
BP mode chaud maître	6	bar
HP mode chaud maître	24	bar
Relevé de fonctionnement en mode froid		
BP mode froid maître	8	bar
HP mode froid maître	26	bar
Relevé de fonctionnement UI la plus éloignée		
T° entrée d'air batterie	24	°C
T° sortie d'air	40	°C
Vitesse de ventilation	GV	
GARANTIE		
Garantie Accordée	Accordée	
Nombre d'amplificateurs		

Pièces remplacées

AUCUNE