

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 11 RS	Élément de compression : FK 076011487	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA44911001	Moteur : 170793	Sécheur : Fritelair	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0788	0021	0373	Nom :
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL Pro	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :	

Options installées			
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Radiateur couverture : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Bac égout. huile : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Séparateur d'eau : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	

Détails du site	
Société : Fiquet SARL	
Adresse : 100 route du PAET 38270 Beaurepaire Code postal :	
Contact : Gérald Fiquet	
Téléphone : 0474 84 7371	
E-Mail :	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3085 route de Nout falon Code postal :	
Contact A. Zalezad	
Téléphone : 0561311660	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : Christophe Lambert	
Date de mise en service : 16/02/2018	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

Historique des défauts
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Conditions environn. du site		
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

Détails de l'installation :		
Taille câble :	6	mm ²
Taille fusible :	40	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 400 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 80	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 20 A amp.
Température ambiante :	25 °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 2,3 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/> 75	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			Total des heures de fonctionnement : h
Volts :	Volts		Total des heures sous charge : h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7,6	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (secondes)		Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client / Utilisateur final :			

