

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 18	Élément de compression : FK 1000075 V	Tableau démarreur :	
Numéro de série ED10030115002	Moteur : 170 019	Sécheur : FALCONET	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0031 027 0896			Nom : FALCONET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : P20	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 04/09/2017	

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

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : EARL ST PIERRE	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : 1330 Route de Jancey 26250 LUREN / ORON Code postal :	Adresse : 3085 Route de Neufchâlon 26350 MONTREBAUD Code postal :
Contact : M. SERRE	Contact : 09 61 31 16 60
Téléphone : 0475 61 66 65	Téléphone : A. BALAZARD
E-Mail : serre-fuits@wanadoo.fr	E-Mail : info@sfacs-industrie.fr
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service :
N° de code du secteur d'activité* : 080	FALCONET
<small>* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.</small>	Date de mise en service : 04/09/2017

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIN
Grade :	4000

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		

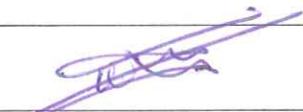
Détails de l'installation :	
Taille câble :	95 mm ²
Taille fusible :	50 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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"/> 2.9	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	408 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.8	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	36 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	13 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 74	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :			Total des heures de fonctionnement :	1 h
Volts :	410V	Volts	Total des heures sous charge :	1 h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7.8	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	50 (secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

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

Détails des équipements en aval	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	CE 0066 NC CE 0066 NB
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPAIN PS9MB 369400002
Dimension du réservoir (litres) :	250

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		04/09/2018
Client / Utilisateur final :			

