

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L23 AS	Élément de compression : S2920719	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10044294001	Moteur : 181233278	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 0759 0044 0323	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le Nom : FALCONNET	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 20/09/2019	

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	
Société : S. L. C. D.	
Adresse : 14 Avenue des Arrivaux 38070 Saint Quentin Fallavier Code postal :	
Contact : M. Coutier	
Téléphone : 0474 94 0033	
E-Mail : benoit.coutier@slcd.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	110
* 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 Montfalcon 26350 MONTREGAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : J. L. Falconnet	
Date de mise en service : 20/09/2019	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
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			

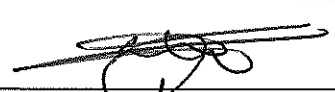

Détails de l'installation :		
Taille câble :	63 / 16	mm ²
Taille fusible :	63	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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"/> 8,1	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 404V Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	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"/> 66	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 42 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 25	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 2 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 29	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			%
Volts :	407V	Volts	Total des heures de fonctionnement : 1 h
			Total des heures sous charge : 1 h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,5	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	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"/> 1,8	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	(secondes)		Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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	
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 :	FALCONNET		20/09/2019
Client / Utilisateur final :	COUTIER		20/03/19

