

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L26RS	Élément de compression : GARALD000P	Tableau démarreur :
Numéro de série CD10036914001	Moteur : 180015	Sécheur :
Codes de configuration Delcos	Variateur :	Mis en service par et le date
Code 1 : 0756	POWER FLEX 400	Nom : FALCONNET
Code 2 : 0047	Contrôleur Delcos : PROS LR)	Identifiant :
Code 3 : 0373	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 11/07/2018

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
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 étout. 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 type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : LA DAUPHINOISE		Société de vente/distributeur :	
Adresse :		Adresse :	
Code postal :		Code postal :	
Contact :		Contact :	
Téléphone :		Téléphone :	
E-mail :		E-mail :	
		Ingénieur de mise en service :	FALCONNET
		Date de mise en service :	11/07/2018

Application du compresseur
080

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	40004

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 :	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"/> 7,6	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	413	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7,5	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	4,9	amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	5,5	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 81	°F <input type="checkbox"/>	Heures			
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	1	h
Volts :	417V	Volts	Total des heures sous charge :	1	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 checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,5	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"/> 2,5	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	40	(secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input 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		11/07/2018
Client / Utilisateur final :	LA DAUPHINOISE 361 chemin du Pouloux 38270 BEAUREPAIRE	GONNON 	