

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 11	Élément de compression : FK026009574	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA43119001	Moteur : 110110	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 0010 0177 0847	Onduleur (le cas échéant) : Pro	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) : 23/08/2012	

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

Détails du site	
Société : EUNOVIA	
Adresse : BP 171 07 202 AUBENAS	
Code postal :	
Contact : M. MOLLARD	
Téléphone : 04 75 89 8170	
E-Mail : frederic.mollard@eunovia.com	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	20
* 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 :	
Code postal :	
Contact	
Téléphone : SFACS Industrie Société Fluides Air Comprimé Services Sarl au Capital de 8000.00 € 3085 rte de Montfalcon 26350 MONTRIGAUD	
E-Mail : Tél. : 09 61 31 16 40 - Fax : 04 86 55 63 01 Site Web : www.sfacs-industrie.fr Siret : 518 702 995 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 23/08/2012	

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 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 :	60	mm ²
Taille fusible :	320	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"/> 9.9	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 412 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9.8	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"/> 72	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 21A amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 25	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 9 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			%
Volts :	480V	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"/> 9.8	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"/> 1.0	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	90 (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)	CF0036 G-3/4 B
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPTON F26 S 249277950005
Dimension du réservoir (litres) :	1000

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FAKONNET		23/08/2012
Client / Utilisateur final :	ENJOLRAS		23/08/2014

