

Compresseur - Type et numéro de série				Numéros de série	
Type : L MORS				Élément de compression : 2888 0114	
Numéro de série c>10017043001				Moteur : ZS 106 8836	
Code de configuration Delcos				Onduleur (le cas échéant) :	
1101 6962 8121 F24E				Mis en service par et le Nom : FALCONNET	
Numéro CD :				Contrôleur Delcos XL : LRS ZS 105 28 57	
				Version logiciel Delcos XL :	
				Date (jj/mm/aaaa) : 04/11/14	

Options installées					
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input 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 : DAUPHINOISE		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : ZA LE RIVAL La Cote St André		Adresse : Quaker Les Nouilles	
Code postal :		26350 NONTRIGAUD Code postal :	
Contact : VALERIE MICHALLAT		Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 0474788200		Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : v.michallat@groupe-dauphinoise.fr		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* 080		FALCONNET s.l.c	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.		Date de mise en service :	

Application du compresseur
Silo

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	W000

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 :	120 <input type="checkbox"/>	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	NS X 250 F	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"/> 8.2	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 604 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 77°	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 204 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 19 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			%
Volts :	410V	Volts	Total des heures de fonctionnement : 5 h
			Total des heures sous charge : 4 h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.5	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"/> 8	psi <input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> 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"/> 3.5	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	20' (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	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	F0220 PF / QF / HF
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI HL1500
Dimension du réservoir (litres) :	1000l + 2000l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONN ET		04/11/2014
Client / Utilisateur final :			

