

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <b>L M</b>	Élément de compression : <b>FK076003565</b>	Tableau démarreur :	
Numéro de série <b>BA 35366001</b>	Moteur : <b>2S1063133</b>	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
<b>0020 0277 0847</b>			Nom : <b>FALCONNET - J. Luc</b>
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : <b>PRO</b>	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : <b>10/10/14</b>	

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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Détails du site	
Société : <b>DAUPHINOISE</b>	
Adresse : <b>ZA du Rival</b> <b>LA cote St André</b>	
Code postal :	
Contact : <b>Valérie Nichollek</b>	
Téléphone : <b>0478 7882 00</b>	
E-Mail : <b>v.nichollek@grape-dauphinoise.fr</b>	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	<b>080</b>
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : <b>SFACS INDUSTRIE</b>	
Adresse : <b>3085 rte de Natfalan</b> <b>Quartier des Neuillets</b>	
Code postal :	
Contact <b>A. BALAZARD</b>	
Téléphone : <b>09 6131 1660</b>	
E-Mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>	
Ingénieur de mise en service : <b>FALCONNET - J. Luc</b>	
Date de mise en service :	

Application du compresseur	
<b>080 310</b>	



Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
Grade :	L4000H

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 :	6 mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	32A 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"/> 10	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	390 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 0,7	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"/> 74	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	22 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	8 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 71	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :	%		Total des heures de fonctionnement :	2 h
Volts :	396	Volts	Total des heures sous charge :	2 h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure : reprise	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 checked="" type="checkbox"/> 10	psi <input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 checked="" 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 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"/> 1,7	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 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	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	ANS 180MB
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI ED108
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALLOUET		10/10/14
Client / Utilisateur final :			