

Compresseur - Type et numéro de série				Numéros de série	
Type : <b>L25RS</b>		Élément de compression : <b>V78530.115</b>		Tableau démarreur :	
Numéro de série <b>CD10018699001</b>		Moteur : <b>140224</b>		Sécheur :	
Code de configuration Delcos				Onduleur (le cas échéant) :	
<b>104M</b>	<b>696L</b>	<b>P111</b>	<b>B292</b>	Mis en service par et le	
				Nom : <b>FALCONNET</b>	
Numéro CD :		Contrôleur Delcos XL : <b>XL</b>		Numéro du passeport de formation :	
				Version logiciel Delcos XL :	
				Date (jj/mm/aaaa) : <b>24/02/2015</b>	

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 : <b>EXISO</b>	
Adresse : <b>ZI des classes</b> <b>26100 Roman</b>	Code postal :
Contact : <b>JP. MIRA</b>	
Téléphone :	
E-Mail : <b>jp.mira@exiso.com</b>	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* 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 route de</b> <b>Naut Palcau 26350 Nautligas</b>	Code postal :
Contact : <b>A. Balezard</b>	
Téléphone : <b>09 61 31 16 40</b>	
E-Mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>	
Ingénieur de mise en service : <b>FALCONNET</b>	
Date de mise en service : <b>24/02/15</b>	

Application du compresseur	

<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000

<b>Historique des défauts</b>
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

<b>Conditions environn. du site</b>		
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Installation satisfaisante ?	Oui <input 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		


<b>Détails de l'installation :</b>		
Taille câble :	70	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :		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		

<b>Valeurs réelles</b>			
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7,6	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 380 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 checked="" type="checkbox"/> 71°	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 150 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 10 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>	<b>Heures</b>
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement : 1102 h
Volts :	393	Volts	Total des heures sous charge : 1004 h

<b>Détails des contrôles</b>			
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"/> 7,5	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"/> 3,9	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (secondes)		Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filtere(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	3000

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONN ET		28/05/15
Client / Utilisateur final :		