

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <b>LL RS</b>	Élément de compression : <b>FK1091424</b>	Tableau démarreur :	
Numéro de série <b>BA 34398001</b>	Moteur : <b>ZS1063133</b>	Sécheur : <b>OMI</b>	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
<b>028 001 0323</b>			Nom : <b>FALCONNET</b>
Numéro CD :	Contrôleur Delcos <b>XL</b> : <b>PRO</b>	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : <b>11/06/2014</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 checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : <b>VAL SOLEIL</b>	Société de vente/distributeur : <b>SFACS INDUSTRIE</b>
Adresse : <b>ZA</b> <b>26260 ST DONAT 8/HERBASSE</b> Code postal :	Adresse : <b>Quartier des Nouilles</b> <b>26350 NOUVRIGAUD</b> Code postal :
Contact : <b>M. Nicolas PHILIP</b>	Contact <b>A. Balezoid</b>
Téléphone : <b>0475451500</b>	Téléphone : <b>0961311660</b>
E-Mail : <b>n.philip@valsoleil.fr</b>	E-Mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service :
N° de code du secteur d'activité* <b>060</b>	<b>FALCONNET</b>
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	Date de mise en service :
<b>080</b>	<b>11/06/2014</b>

Application du compresseur

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

<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 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		

<b>Détails de l'installation :</b>		
Taille câble :	4	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	25	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"/>	8	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	392	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.8	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 :	20A	amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	28	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	2.8A	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	20	°F <input type="checkbox"/>	<b>Heures</b>			
Humidité relative :				%	Total des heures de fonctionnement :	1	h
Volts :	400	Volts		Total des heures sous charge :	1	h	

<b>Détails des contrôles</b>						
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.8	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"/>	7.2	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 type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>		Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	(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.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OUI
Dimension du réservoir (litres) :	500P

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		11/06/2014
Client / Utilisateur final :	PHILIP		11/06/2014

