

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <b>L MRS 7,5kw</b>	Élément de compression : <b>FK076001939</b>	Tableau démarreur :	
Numéro de série <b>BA32751001</b>	Moteur : <b>ZS1063133</b>	Sécheur : <b>OTI EL144</b>	
Codes de configuration Delcos		Variateur :	Mis en service par et le date
Code 1 : <b>0788</b>	<b>22C-3030N103</b>	Nom : <b>FALCONNET</b>	
Code 2 : <b>0021</b>	Contrôleur Delcos : <b>PRO5</b>	Identifiant : <b>SFACS</b>	
Code 3 : <b>0323</b>	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : <b>24/12/2013</b>	

Options installées			
Horloge temps réel :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
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 étout. 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"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : <b>SHARMEL</b>	Société de vente/distributeur : <b>SFACS INDUSTRIES</b>
Adresse : <b>ZA des Gouverneaux 2</b> <b>CHABEUIL</b> Code postal : <b>26120</b>	Adresse : <b>Quartier des Feuilles</b> <b>MONTRI GAUD</b> Code postal : <b>26350</b>
Contact : <b>N° AKBARALY</b>	Contact : <b>N° BALAZARD</b>
Téléphone : <b>0475595534</b>	Téléphone : <b>09 61 31 16 60</b>
E-mail : <b>contact@sharmel.fr</b>	E-mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service : <b>24/12/2013</b>

Application du compresseur
<b>Mise en tubes de produits pharmaceutiques</b>

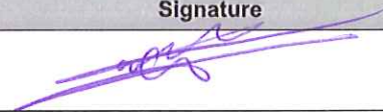
<b>Détails de l'huile</b>		<b>Historique des défauts</b>	
Type :	COMPAIN	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :	W000H		
<b>Conditions environn. du site</b>		<b>Détails de l'installation :</b>	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	6 mm <sup>2</sup>
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	C95D amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement		Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
		Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement	

<b>Valeurs réelles</b>			
Pression carter interne (B2) :	1.8 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	20,5 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	2.2 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	3 amp.
Température de l'huile (R2) :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	<b>Heures</b>	
Temp. ambiante :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	1 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à 22°C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>		Total des heures sous charge	1 h
Humidité relative	%	<b>Transmission entraînement</b>	
Volts :	400 volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	400 volts	*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Différentiel tension satisfaisant ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		

<b>Détails des contrôles</b>			
Seuil de coupure :	8 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	2.2 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	/ bars <input type="checkbox"/> 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/Pression cible :	/ bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Régulation de régime (le cas échéant) :	oui <input type="checkbox"/> non <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"/>	Sélection de charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	1.6 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	15 (secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

\*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	0,1µ . 001M
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

<b>Signatures</b>	<b>Majuscules d'imprimerie</b>	<b>Signature</b>
Technicien de mise en service	FALONNET	
Client / Utilisateur final	SMARTER	
Date (jj/mm/aaaa) :	24/11/2013	

**Autres commentaires**

*Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances*