

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <i>L 22 - 2.5</i>	Élément de compression : <i>2604 1114</i>	Tableau démarreur :	
Numéro de série <i>CD 10 0183 13001</i>	Moteur : <i>140 138</i>	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
<i>0031 0277 0826</i>			Nom : <i>FALCONNET</i>
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : <i>PR0</i>	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : <i>23/12/2014</i>	

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 type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 : <i>E 26</i>		Société de vente/distributeur : <i>SFACS INDUSTRIE</i>	
Adresse : <i>885 av Pierre Brosse 26800 Portes Les Vaux</i> Code postal :		Adresse : <i>3085 Route de Noufalco</i> <i>26350 MONTRIGAUD</i> Code postal :	
Contact : <i>David Horbau -</i>		Contact : <i>A. BALAZARD</i>	
Téléphone : <i>0675 57 05 26</i>		Téléphone : <i>0961 31 16 40</i>	
E-Mail :		E-Mail : <i>info@sfacs-industrie-h</i>	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* : <i>110</i>		<i>FALCONNET</i>	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.		Date de mise en service : <i>23/12/2014</i>	

Application du compresseur
<i>Contrôle à Enrobe'</i>

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	HD00

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 checked="" type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

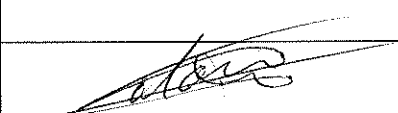
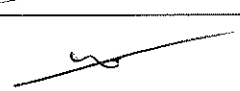
Détails de l'installation :		
Taille câble :	16	mm ²
Taille fusible :	63	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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"/> 8	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	396	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2.7	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"/> 68	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	43	amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 2	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	16	amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Humidité relative :	%		Total des heures de fonctionnement :	238	h
Volts :	400V	Volts	Total des heures sous charge :	50	h

Détails des contrôles					
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"/> 0.9	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² 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"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	45	(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)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	1000 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALLOUET		23/12/2014
Client / Utilisateur final :	E 26		23/12/2014

