

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 22	Élément de compression : 73461014	Tableau démarreur :	
Numéro de série ED10017742003	Moteur : 140008	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0031 0277 0896			Nom : FALCONNET S.L.C
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PROS	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 20/11/2014	

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 : ROUSSET		Société de vente/distributeur : S.F.A.C.S INDUSTRIE	
Adresse : Le VILLAGE SISORAIN EN VALLOIRE 26210 Code postal :		Adresse : 3085 Route de Fontfalcon quartier les Mevilles 26350 MONTIGNY Code postal :	
Contact :		Contact : ALAIN BALZARD	
Téléphone : 0475 31 64 63		Téléphone : 0961 31 16 40	
E-Mail :		E-Mail :	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* : 130		Date de mise en service : FALCONNET S.L.C	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Application du compresseur
Mécanisme industrielle

Détails de l'huile	
Type :	COMPACT
Grade :	4000

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		


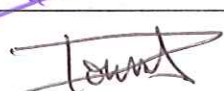
Détails de l'installation :	
Taille câble :	160 mm ²
Taille fusible :	63 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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"/> 7.8	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	408 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7.6	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 :	42 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 15°	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	17 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 68°	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :			Total des heures de fonctionnement :	h
Volts :	410	Volts	Total des heures sous charge :	h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	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 type="checkbox"/> 7.8	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 :	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 type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.

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

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		20/11/2014
Client / Utilisateur final :	ROUSSEF . N		20/11/2014

