

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : LM 13A	Élément de compression : FK026004183	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA 364 66004	Moteur : 140493	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0118	0277	0787	Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : P20	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 05/02/2015	

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	
Société : COSTE CHARAYRE SA	
Adresse : 1005 Avenue du Vivarais 07100 St Marcel les Annonay Code postal :	
Contact : M Costecharayre	
Téléphone : 0475 67 12 18	
E-Mail : coste-hm@orange.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	100
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3085 Route de Nantfalcon 26350 NANTRIGNAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 40	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 05/02/2015	

Application du compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000H

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 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		

Détails de l'installation :		
Taille câble :	10	mm ²
Taille fusible :	32	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"/> 10,4	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 398V Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 10,2	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 : 20A amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 10	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 8A amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 71	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			%
Volts : 403V	Volts		Total des heures de fonctionnement : 1H h
			Total des heures sous charge : 1H h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 10,2	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"/>	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"/> 1,7	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	25 (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) : 500l	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		05/02/2015
Client / Utilisateur final :	BRAND		05/02/2015

