

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L26RS	Élément de compression : 19060715	Tableau démarreur :	
Numéro de série ED10090872001	Moteur : 140079	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0756 0048 0328			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 27/10/2015	

Options installées					
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input checked="" 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 : CIBOX	
Adresse : Quartier les Bosses BP 19 26800 Fontaines les Vallées Code postal :	
Contact : M ^{me} TRACOL Noriel	
Téléphone : 0475577161	
E-Mail : m.tracol@cibox.com	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	120
* 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 Nouffalon 26350 NONTRIGAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 1640	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 11/03/2015	

Application du compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	L000H

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"/> 2,8	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,5	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 79	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 18	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 78	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%
Volts :	401	Volts

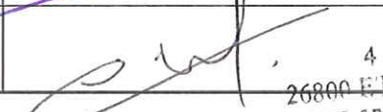
Volts en charge :	393	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	51	amp.
Courant (A) sans charge :	9	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	9967	h
Total des heures sous charge :	8904	h

Détails des contrôles		
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,8	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,6	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 3,2	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (secondes)	
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)
Sécheur : Fabricant/type/numéro série
Dimension du réservoir (litres) :

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		27/10/15
Client / Utilisateur final :	TRAVOL		

CIBOX
4 Rue Descartes
26800 ETIGLE SUR RHONE
Tél. 04 75 57 71 61 - Fax 04 75 57 71 63
Siret 437 180 813 00010

