

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L15RS	Élément de compression : FK200005387	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 1002489 0002	Moteur : 160019	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0774 0032 0373			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XX : P10	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 18/08/2016	

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 : TELENCO	
Adresse : Rue bayou 38 430 NOIRANS	
Code postal :	
Contact : M. MAILLET	
Téléphone : 0476 51 35 90	
E-Mail : jo.maister@telenco.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	
Code postal : 26250 NONTRIGAUD	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 03 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 12/08/2016	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
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 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 :	50	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"/>	9.7	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9.5	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	76°	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	25°	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	28°	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :			%
Volts :	400V		Volts

Volts en charge :	390	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	20A	amp.
Courant (A) sans charge :	2.5A	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	1	h
Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	10	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9.5	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"/>	9.1	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :		40	(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) : 300 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNERT		21/08/16
Client / Utilisateur final :			

