

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 29 RS	Élément de compression : 13210115	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10018602001	Moteur : 140162	Sécheur :	
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
0253 0049 0373		Nom : FALCONNET 09/03/2015	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :	

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 checked="" type="checkbox"/> Non <input 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 checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : ISRA		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 2A des Révuls 26100 ROMANS	Code postal :	Adresse : 305 Route de Nautfalca 26350	Code postal :
Contact : M ^r CHAUVIN J.P.		Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 0475 02 6043		Téléphone : 0961 31 1640	
E-Mail : jean-pierre@isra.fr		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
N° de code du secteur d'activité*		Date de mise en service : 09/03/2015	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Application du compresseur
Papeterie

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
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 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 :	80	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"/> 82° °F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/> 15° °F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 85° °F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :	%
Volts :	40.1V Volts

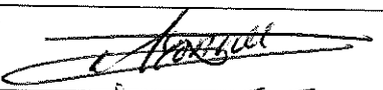
Volts en charge :	39.1V	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	88A	amp.
Courant (A) sans charge :	8A	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	2	h
Total des heures sous charge :	1	h

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"/> 4.5 psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	35 (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	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	1000L

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (j / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		16/03/2015
Client / Utilisateur final :	CENTAGON		16/03/2015