

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L45 RS	Élément de compression : 7675 0114	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10015222001	Moteur : 130 330	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
103M	6962	8111	034D
Numéro CD : 10015222001		Contrôleur Delcos XL : LRS	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 :	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 : EPOXY 3000	
Adresse : 2 Place Edmond Renault chemin des Huguerots 2600 VALENCE Code postal :	
Contact : M^r FAVIER	
Téléphone : 04 75 84 66 00	
E-Mail : epoxy3000pf@orange.fr	
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 : Quartier des Feuilles 26350 MONTFRIGAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : M^r FALCONNET	
Date de mise en service : 03/03/2014	

Application du compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	L000

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 :	25	mm ²
Taille fusible :	100	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) :	9.3 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	408	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	9.3 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Température de l'huile (R2) :	70 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	88	amp.	
Température ambiante :	15 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	7	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>	Heures			
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	1	h
Volts :	418V	Volts		Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.4	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.2	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 :	2.5 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	20	(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) :	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :	SPACS		
Ingénieur de mise en service :	M. FALCONNET		03/03/2014
Client / Utilisateur final :	P. FAVIER - Emy 2000		3/03/2014

