

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L45RS CD100 56786002	Élément de compression : 514 808 21	Tableau démarreur :	
Numéro de série	Moteur : 210 425 663	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
			Nom :
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	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 type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Radiateur couverture : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Bac égout. huile : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Séparateur d'eau : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : CROS SCIENIE		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : Pré de la Grange 07570 DESAIGNES Code postal :		Adresse : 3085 Route de Montfalcon 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact : M Pierre Cros		Contact : 09 61 31 16 10	
Téléphone : 04 75 06 61 43		Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : cros@evanadoo.fr		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service : Thierry Decat	
N° de code du secteur d'activité*		Date de mise en service : 20/10/2011	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

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 :		mm ²
Taille fusible :		amp.
Qualité d'eau satisfaisante ? #	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	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		

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2) :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 410 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	8,5 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 80 73 80 amp.
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 18,2 18,8 19 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 83	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement : h
Volts :		Volts	Total des heures sous charge : h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	9 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	8,5 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	4,6 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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 type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	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 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 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 :			
Client / Utilisateur final :			