

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L29 RS 13A	Élément de compression : GD4DI/52870719 GA122ALD000P	Tableau démarreur : Delcos # pro	
Numéro de série : CD1004482300 1	Moteur : VE 180L3-2E3 190127460	Sécheur : OMI ED480	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0753 0049 0373			Nom :
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj / mm / aaaa) : 01/10/2019	

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 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		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : UDT Mecor		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : ZA de paravents Volken 26000 Code postal :		Adresse : 3085 route de Neufjehan 26350 NEUFRIGAUD. Code postal :	
Contact : M. Ceiduat		Contact : A. BALAZARD	
Téléphone :		Téléphone : 0961341660	
E-Mail :		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité*	130	Christophe Carbel	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.		Date de mise en service : 01/10/2019	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	SCWO6000-20
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 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 :	80A courbes	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) :	2,15 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :
Pression conduite/réseau (B1) :	8,6 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	392 Volts
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :
Humidité relative :	%		57 amp.
Volts :	401	Volts	Courant (A) sans charge :
			7 amp.
Heures			
			Total des heures de fonctionnement :
			h
			Total des heures sous charge :
			h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	8,9 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :
Seuil de coupure/Pression cible :	8,5 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	40 (secondes)		Sorties en option validées :
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
			Sélect. charge de base validée :
			Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
			Auto redém. validé :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
			Séquenceur contrôlé :
			Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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)	BST 0700 RB et RA
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OAI ED 480
Dimension du réservoir (litres) :	900L

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client / Utilisateur final :	MR CERCLERAT		01/10/2019

