

Séries L & LRS (F) – Rapport de mise en service

Compresseur - Type et numéro de série		Numéro	s de série		
Type:	Élément de compression :		Tableau démarreur :		
Numéro de série	Moteur :		Sécheur :		
BA 34728001					
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :		Mis en service par et le		
			Nom: Thierry le 20/08/Rc		
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :		Numéro du passeport de formation :		
	Version logiciel Delcos XL ;		Date (jj / mm / aaaa) :		
Options installées					
Sélect. charge de base : O	ui 🔲 Non 🔲	Récupération de chal	eur: Oui 🔲	Non 🛄	
	ui 🔲 Non 🗋	Radiateur couverture	: Oul 🗌	Non 🔲	
	ui 🔲 Non 🗀	Bac égout, huile :	Oui 🔲	Non 🔲	
	ui 🔲 Non 🔲	Séparateur d'eau :	Oui 🔲	Non 🔲	
Sonde de temp. refoul, réfrig. final ; O	ui 🔲 Non 🛄				
Détails du site		Coordonnées de la	société de vente/distributeur		
Société: Permisence Pollier		Société de vente/distributeur :			
		SFACS INDUSTRIE			
Adresse: 24 Cabourt M	Jent		er des New lle		
26260 CHARNES	Code postal :	26330 NONTUGAUDOde postal:			
Contact :	Code postai .		J HONNINGHOUSE	de postar :	
Heuri Pollier		Contact A. BALAZARD			
Téléphone:		Téléphone :			
dits 456552		E-Mail: info@ sfacs-industrie. h			
E-Mail: houri pellien @wa	redo. h	E-Mail:	sfacs-industrio	· b	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise er	service :		
N° de code du secteur d'activité*		Thierre	y Local		
* Pour conneître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.		Date de mise en service :			
page 0.	20/08/2014				
Application du compresseur					

Détails de l'huile			Historique des défauts		
Type: SCUO		Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.			
Grade :					
Conditions environn. du site	е		Détails de l'installation :		
Site propre ?	Oui 🔟	Non* 🗖	Taille câble :		mm²
Installation satisfaisante ?	Oui 🔟	Non* 🗀	Taille fusible :		amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* 🔲	Non 🗹	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non □*
		1	Raccords des tuyauteries conforme directives ?	s aux Oui □	Non □ *
* Veuillez donner tous les détails dans la rub # Modèles à refroidissement eau uniquemen		s » en page 3.	*Veuillez donner tous les détails dans la rubrique * Modèles à refroidissement eau uniquement		
Valeurs réelles					
Pression carter interne (B2) :	bar 🔲	psi 🔲	Volts en charge :		Volts
Pression conduite/réseau (B1): bar 🔲	psi 🔲	Différentiel tension acceptable ?	Oui 🔲	Non 🔲
Température de l'huile (R2) :	°C 🗖	°F 🗀	Courant (A) à pleine charge :		amp.
Température ambiante :	°C 🔲	°F□	Courant (A) sans charge :		amp.
Vanne thermostatique huile s'	ouvre à : °C 🔲	°F□	Heures		
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnemer	nt:	h
Volts:		Volts	Total des heures sous charge :		h
Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar 🔲	psi □	Redém. programmé validé :	Oui* 🔲	Non 🔲
Seuil de coupure/Pression cib	le: bar 🗌	psi 🔲	² Redém. programmé validé :	Oui* 🔲	Non 🔲
² Seuil de coupure :	bar 🔲	psi 🔲	Entrées en option validées :	Oui* 🔲	Non 🔲
² Seuil de coupure/Pression c	ible : bar 🗌	psi 🔲	Sorties en option validées :	Oui* 🗌	Non 🗋
Fonctionnement :	automatique 🔲	continu 🔲	Sélect, charge de base validée :	Oui* 🔲	Non 🗋
Pression de décharge :	bar 🔲	psi 🗋	Auto redém. validé :	Oul 🛄	Non 🔲
Temps de décharge :		(secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* 🔲	Non 🔲
Redém. distant validé :	Oui 🔲	Non 🔲	Formation de l'opérateur terminée	;Ouì 🔲	Non 🔲
		* Veuillez do	onner tous les détails dans la rubrique « /	Autres commenta	ires » en page 3.
Détails des équipements en	aval				
Filtre(s): Type(s) et grade(s)					
Sécheur : Fabricant/type/num	éro série		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dimension du réservoir (litres)	1:				
Signatures Opérateur :	Caractères d	Imprimerie	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
operation.					
Ingénieur de mise en service :					#1506-65 P-1
Client / Utilisateur final :					

Liste des secteurs d'activité N°	de code	N°	de code
Aérospatiale et défense	010	Fabrication / (Non industriel)	140
Industrie chimique	020	Médias et édition	150
Construction	030	Industrie pharmaceutique et biotechnologie	160
Éducation / Formation	040	Leasing / location industrielle	170
Production d'énergie	050	Vente, services et marketing	180
Agriculture	060	Logiciels et services informatiques	190
Finance / Assurance / Services juridiques et comptables	070	Sport / Loisirs	200
Agroalimentaire et tabac	080	Services de télécommunication (ligne fixe)	210
Foresterie / Exploitation forestière et industrie papetière	090	Télécommunications, Services de transmission (sans fil)	220
Garage / Entretien	100	Services de transport	230
Organismes gouvernementaux et autorités	ernementaux et autorités 110 Services de voyage		240
Métaux industriels, Industrie minière et Exploitation des carrières 120		Hubs de voyage, réseaux et maintenance de ces centres	
Fabrication / Ingénierie et assemblage (Industriel)	130	Entreprises de services publics - Réseaux de distribution	260

Autres commentaires	
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances	
	Page 3/3