

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

Compresseur - Type et numéro de série		Numéro	s de série			
Type: 2 18 RS 1.5B	Élément de compres		Tableau démarreur :			
Numéro de série	Moteur:	hud	Sécheur :			
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :		Mis en service par et le			
048 0057 0373		0.00	24/07/2024			
Numéro CD :	Contrôleur Delcos ★ : P 00		Numéro du passeport de formation :			
	Version logiciel Delcos XL :		Date (jj / mm / aaaa) :			
Options installées						
Sélect. charge de base : O	ui 🔲 Non 🔼	Récupération de cha	leur: Oui 🔲 Non 🗹			
Pressostat différentiel filtre à air : O	ui 🔲 Non 🔼	Radiateur couverture	: Oui 🔲 Non 🖼			
Pressostat différentiel filtre à huile : O	ui 🔲 Non 🔼	Bac égout. huile :	Oui 🔲 Non 🛅			
Pressostat différentiel séparateur : O	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: PIE ANE PUILLE SIL-NALITIANE		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE				
Adresse: 280 chemin de 1 plat 26150 DIE	C'usine du	Adresse: Cucutier des New Us				
16150 DIE	Code postal :	26350 NONTRIGATOR postal:				
Contact:		Contact A BACAZAND				
Téléphone :		Téléphone :				
0475 220102		09 61 31 1660				
E-Mail: puillet @ wanado	o. h	E-Mail: info@ spacs-industrie. A				
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :				
N° de code du secteur d'activité*		FALLOWN	ET -J.WC			
* Pour connaître le numéro de code approprié, co		5.1.1.				
page 3.		Date de mise en service : 24/07/2014				
Application du compresseur						
- FF noution an compresseur						

Détails de l'huile				Historique des défauts				
Type: COMPHIN			Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans					
Grade: U000				la rubrique « Autres commentaires » au verso.				
Conditions environn. du si	te			Détails de l'installation :				
Site propre ?	Oui 🖄	j j	Non* 🔲	Taille câble :	10	mm ²		
Installation satisfaisante?	Oui 🔑		Non* 🔲	Taille fusible :	40	amp.		
Fuites d'eau/huile#?	Oui* 🔲		Non 🔲	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non □*		
				Raccords des tuyauteries conforme directives ?	s aux Oui 🔼	Non □ *		
* Veuillez donner tous les détails dans la ru * Modèles à refroidissement eau uniqueme	ibrique « Autres commenta ent	ires » en pag	e 3.	* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement				
Valeurs réelles			4					
Pression carter interne (B2)	: 72 bar 🛭		psi 🔲	Volts en charge :	413	Volts		
Pression conduite/réseau (B	1): bar 🔼	Zes	psi 🔲	Différentiel tension acceptable ?	Oui 🔼	Non 🔲		
Température de l'huile (R2)	°C 🔼	78	°F 🔲	Courant (A) à pleine charge :	30	amp.		
Température ambiante :	°C 🔼	30	°F 🔲	Courant (A) sans charge :	8,	2 amp.		
Vanne thermostatique huile :	s'ouvre à : °C 🔼	65	°F 🔲	Heures				
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnemer	nt:	√ h		
Volts:	17		Volts	Total des heures sous charge :		√ h		
Détails des contrôles		order of						
Seuil de coupure :	bar 🔂	2.9	psi 🔲	Redém. programmé validé :	Oui*	Non 🌠		
Seuil de coupure/Pression ci		2.5	psi 🔲	² Redém. programmé validé :	Oui*	Non 🔀		
² Seuil de coupure :	bar 🔲	9.3	psi 🔲	Entrées en option validées :	Oui* 🗍	Non 🔀		
² Seuil de coupure/Pression	cible: bar		psi 🔲	Sorties en option validées :	Oui* 🔲	Non 🔀		
Fonctionnement:	automatique 🛂	СО	ntinu 🔲	Sélect. charge de base validée :	Oui* 🔲	Non 🗹		
Pression de décharge :	bar 🔼	2.3	psi 🔲	Auto redém. validé :	Oui 💁	Non 🔲		
Temps de décharge :	18		condes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* 🔲	Non 🔲		
Redém. distant validé :	Oui 🔲		Non 🔁	Formation de l'opérateur terminée	: Oui 🚰	Non 📮		
			* Veuillez d	onner tous les détails dans la rubrique « ,	Autres comme	entaires » en page 3.		
Détails des équipements e	n aval							
Filtre(s): Type(s) et grade(s)								
Sécheur : Fabricant/type/nur	néro série							
Dimension du réservoir (litre	s):	Soc	P					
Signatures	Caractères	d'impri	merle	Signature	Da	te (jj / mm / aaaa)		
Opérateur :	ouractor co	o a mpin		an a	SATERIAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PAR	to of mint analy		
1								
Ingénieur de mise en service :	FALCONA				2	4/04/14		
Client / Utilisateur final :	Ets Pierre	e Pu	ILET	1 At.	21	107/14		

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 / Lolsirs	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	110	Services de voyage	240
Métaux industriels, Industrie minière et Exploitation des carrières	120	Hubs de voyage, réseaux et maintenance de ces centres	250
Fabrication / Ingénierie et assemblage (Industriel)	130	Entreprises de services publics - Réseaux de distribution	260

Autres commentaires	
	Wall Collect
Observation and the state of th	
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances	Page 3/3