

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L37RS	Élément de compression : 00210616	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 100 24873001	Moteur : 160063	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
102M 6966 8111 5288			Nom : FARCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : LRS	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 11/01/2017	

Options installées			
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture :
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac égout. huile :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Séparateur d'eau :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	
Société : PARABOOT RICHARD PONVERT	
Adresse : Rue Hecker Berling 38 210 TULLY Code postal :	
Contact : nr richard.	
Téléphone : 0476 076015	
E-Mail :	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
* 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 : 285 route de Nouffelec 26350 Noutegisane Code postal :	
Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 21 16 40	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : jean luc farconnet	
Date de mise en service : 11/01/2017	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000

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 :	35	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) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,5	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,7	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 60	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	5 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 80	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%
Volts :	405	Volts

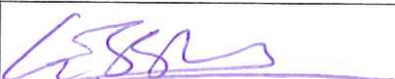
Volts en charge :	398	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	74	amp.
Courant (A) sans charge :	7	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	2	h
Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles		
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 10	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,5	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8,5	psi <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 5,2	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	20 (secondes)	
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
² Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input checked="" 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 :	SFAES Industrie		11/01/17
Client / Utilisateur final :	DESSIRIEIX		11/01/17

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	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 (Veuillez indiquer si aucun code ne correspond à votre secteur d'activité) 900 →		

Autres commentaires

Sur horloge INTERNE H1 et H2

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances