

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <b>LM</b>	Élément de compression : <b>EK76 FK076012707</b>	Tableau démarreur : <b>Delcos Pro</b>	
Numéro de série : <b>BA 46497001</b>	Moteur : <b>YE132S3-2E3 180323 133</b>	Sécheur : <b>Compair F0026S</b>	
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
<b>070 0277 0847</b>		Nom : <b>Christophe Lambert</b>	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : <b>22 08 2018</b>	

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	
Société : <b>COOPENAIX</b>	
Adresse : <b>75 avenue de la noix de gersoble 38470 VIVAY</b> Code postal :	
Contact : <b>Didier Cahel</b>	
Téléphone : <b>0476 36 2033</b>	
E-Mail : <b>dc.cahel@coopenaix.com</b>	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	<b>080</b>
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : <b>SFACS INDUSTRIE</b>	
Adresse : <b>2085 route de Nourfalcon 26350 MONTIGNAUD</b> Code postal :	
Contact : <b>Bret. René</b>	
Téléphone : <b>09 61 31 16 60</b>	
E-Mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>	
Ingénieur de mise en service : <b>N° LAMBERT</b>	
Date de mise en service : <b>22 08 2018</b>	

Application du compresseur	

<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	Alimentaire
Grade :	

<b>Historique des défauts</b>
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

<b>Conditions environn. du site</b>		
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		

<b>Détails de l'installation :</b>	
Taille câble :	4 mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	IC60N C255 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	

<b>Valeurs réelles</b>	
Pression carter interne (B2) :	8,5 bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	8,2 bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	75 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	15 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	75 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :	%
Volts :	405 Volts

<b>Heures</b>	
Volts en charge :	401 Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	21 amp.
Courant (A) sans charge :	8,9 amp.
Total des heures de fonctionnement :	0 h
Total des heures sous charge :	0 h

<b>Détails des contrôles</b>	
Seuil de coupure :	8,5 bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/> continu <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	60 (secondes)
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	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.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	COMPAIR CFC036G34B et 4C
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPAIR F26S N° 399488800001
Dimension du réservoir (litres) :	

<b>Signatures</b>	<b>Caractères d'imprimerie</b>	<b>Date (jj / mm / aaaa)</b>
Opérateur :	Société Fluides Air Comprime Services 3085 rue de Montfalcon 26350 MONTFRIGAUD Tél. : 09 61 31 16 40 - Fax : 04 86 55 63 01 Site Web : www.stacs-industrie.fr RCS Romans - FR 965 187 029 98 Siret : 518 702 996 207 200	
Ingénieur de mise en service :		
Client / Utilisateur final :		

