

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L29-7,5 A	Élément de compression : 489902 19	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 10042553002	Moteur : 180 925496	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0031 0277 0896			Nom : Service Technique SFACS INDUSTRIE
Numéro CD :	Contrôleur Delcos : Pro	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 04/09/2019	

Options installées			
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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	
Société : MAFE industrie	
Adresse : 2 chemins du Val 38 Mo Cessieu	Code postal :
Contact : N° SUBLET	
Téléphone : 0474 97 0018	
E-Mail : mafe-industrie@orange.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
<small>* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.</small>	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3085 route de Noubfalcau 26350 MONTIGNAUD	Code postal :
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 0961 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : LANBERT Christophe	
Date de mise en service : 04/09/2019	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	
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 checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<i>Raccord Monteur à Niveau</i>		
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement		

Détails de l'installation :		
Taille câble :	<i>16</i>	mm ²
Taille fusible :	<i>63</i>	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) :	<i>8</i> bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	<i>395</i>	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	<i>78</i> bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	<i>68</i> °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	<i>63,4</i>	amp.
Température ambiante :	<i>25</i> °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	<i>27,8</i>	amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> <i>75</i>	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement :		h
Volts :	<i>405</i>	Volts	Total des heures sous charge :		h

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	<i>77</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	<i>2,4</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :		(secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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)	<i>filtre cyclonique</i>
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	<i>900L</i>

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :		SFACS Industrie Société Fluides Air Comprimé Services Sarl au Capital de 8000.00 € 3085 rte de Montfalcon 26350 MONTRIGAUD Tél. : 09 61 31 16 40 - Fax : 04 86 55 63 01 Site Web : www.sfacs-industrie.fr Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98	
Ingénieur de mise en service :			
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	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

lors de la mise en service nous avons remarquer une fuite d'huile au niveau de la moture à niveau. le record avait été mal visé à l'usure. ...

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