

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 45 RS	Élément de compression : S0410221	Tableau démarreur : D	
Numéro de série CD10056484001	Moteur : U0132421	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 306M 69GL 8111 E292	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
		Nom : FMCOMMER le 05/04/2022	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : -SE / LRS	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :	

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 :	e D S Bulle Vente
Adresse :	Flas St Agnès 26780 Palahaverne Code postal :
Contact :	M. NARCESSE
Téléphone :	vincent.nauresse@cds-obio
E-Mail :	0475 907969
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* 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 :	3085 Route de Nantillon 26350 MONTREBAUD Code postal :
Contact	09 6131 16 60
Téléphone :	A. BALAZARD
E-Mail :	info@sfacs-industrie.fr
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service :	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPH
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 :	25	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"/> 12.2	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 12	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 15	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 28	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%
Volts :	403	Volts

Volts en charge :	383	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	82	amp.
Courant (A) sans charge :	13	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	2	h
Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles		
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/> 12	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 11.5	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
² 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 checked="" type="checkbox"/> 5.3	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :		(secondes)
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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 :	FALCONNET		05/10/22
Client / Utilisateur final :			