

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 22 10A	Élément de compression : FK 1000 22619	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA 5584 2001	Moteur : 210436 491	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 0010 0277 0847	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
		Nom : FALCONNET	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : pno	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 30/11/2021	

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 : MAGIC FEET	
Adresse : 26260 ST DONAT 8/ L'HERBASSE Code postal :	
Contact : MR PAUL	
Téléphone : 0475 4505 28	
E-Mail : mfo@magicfeet.fr	
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 : 8085 Route de Montfleur 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact 09 6131 16 60	
Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 30/11/2021	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPIR
Grade :	4000IT

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 :	10 mm ²
Taille fusible :	40 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) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 10,1 psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input type="checkbox"/> 10 psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/> 20 °F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 78 °F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :	%
Volts :	338V Volts

Volts en charge :	384 Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	40 amp.
Courant (A) sans charge :	16 amp.
Heures	
Total des heures de fonctionnement :	5 h
Total des heures sous charge :	5 h

Détails des contrôles	
Seuil de coupure: en fonctionnement	bar <input checked="" type="checkbox"/> 10,9 psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/> 10 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"/> 1,8 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 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 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		30/11/2021
Client / Utilisateur final :			

CLIENT :

LOCAL N° :

ADRESSE :

