

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 18 RS J.5 B	Élément de compression : 0886 0614	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10 026785001	Moteur : 130449	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0768 0037 0373			Nom : FALCONNET - J. LUC 24/07/2024
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	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 :
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 checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Détails du site	
Société : PIERRE PUILLET SIGNAUX TIQUE	
Adresse : 280 chemin de l'usine du plot 26150 DIE Code postal :	
Contact : M ^r Puillet	
Téléphone : 0475 22 01 02	
E-Mail : puillet@wanadoo.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	120
* 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 : Quartier des Neuillets 26350 NONTRIGAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 1660	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET - J. LUC	
Date de mise en service : 24/07/2024	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIN
Grade :	W000

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 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 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) :	7.2 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	413	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7.5	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	78	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	30 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	30	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	8.2 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	65	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	1 h
Volts :	412	Volts		Total des heures sous charge :	1 h

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.9	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.5	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 checked="" type="checkbox"/>		continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.3	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	18	(secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	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	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET S.I.U.C		24/07/14
Client / Utilisateur final :	Ets Pierre PUILLET		24/07/14

