

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L26RS-13A	Élément de compression : EG480716	Tableau démarreur :	
Numéro de série GD1002SL16001	Moteur : 150100	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0756	0047	03F3	Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : R20	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 06/08/2017	

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 : SOURCES DU PESTAIN	
Adresse : de Pestrin 07380 NEYRAS Code postal :	
Contact : M <sup>r</sup> BESSON	
Téléphone : 0475 944104	
E-Mail : ventadon3@orange.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	080
* 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 Moutfalcon 26350 MONTIGNY Code postal :	
Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 0361 31 26 40	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 06/08/2017	

Application du compresseur
EMBOUTILLAGE

Détails de l'huile	
Type :	ALIMENTAIRE
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.

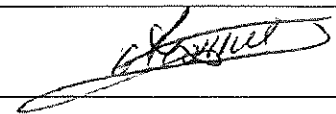
Conditions environn. du site			
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>	
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>	
Fuites d'eau/huile* ?	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement			

Détails de l'installation :		
Taille câble :	16	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	63	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ? <sup>#</sup>	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"/> 8,2	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	413V	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	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"/> 80	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	49,8	amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 10	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	6,1	amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 79	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement :	1	h
Volts :	413V	Volts	Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> P.5	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"/> P	psi <input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> 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 type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" 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 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) :	1000 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONN ET		06/02/2012
Client / Utilisateur final :			

