

Compresseur - Type et numéro de série				Numéros de série	
Type : L45RS		Élément de compression : 09700616		Tableau démarreur :	
Numéro de série CD1002463800d		Moteur : 160040		Sécheur :	
Code de configuration Delcos				Onduleur (le cas échéant) :	
103R	6902	8111	034D	Mis en service par et le	
Numéro CD :				Contrôleur Delcos XL :	
				Version logiciel Delcos XL :	
				Date (jj/mm/aaaa) : 02/02/2016	
				Nom : FALCONNERT	
				Numéro du passeport de formation :	

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 : TE CHNOLOGIA	
Adresse : 430 Boulevard de Lery 83160 Ste Four les plages Code postal :	
Contact : Mr	
Téléphone : 0494 105092	
E-Mail :	
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 : 3055 Route de Nautjalon 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact 09 61 31 16 60	
Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNERT	
Date de mise en service : 02/02/2016	

Application du compresseur
SABLEUSE

Détails de l'huile	
Type :	Complete
Grade :	6000

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		

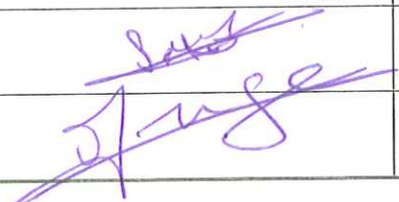
Détails de l'installation :		
Taille câble :	25	mm ²
Taille fusible :	80	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner 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"/> 9,1	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	300	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9	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"/> 73	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	24	amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 30	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	6	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 83	°F <input type="checkbox"/>	Heures			
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	2	h
Volts :	400V	Volts		Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/> 9,5	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/> 9	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input 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 type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 3,6	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 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	
Filtre(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 :	FALCONNET		01/04/2016
Client / Utilisateur final :	ANGE		

