

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : 207AS	Élément de compression : FK076003632	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA35620001	Moteur : ZS 106 3124	Sécheur : OMI ED108 MUM 012091	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0298 0013 0373			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 06/11/2014	

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		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : COMBE LANOTTE		Société de vente/distributeur : SFACS	
Adresse : MOURS ZA des Nevels 26540 Code postal :		Adresse : Quartier les Nevelles 26350 Nautrigand Code postal :	
Contact : N° LANOTTE		Contact A BALAZARD	
Téléphone : 06 78 39 83 97		Téléphone : 09 61 31 16 40	
E-Mail : blanchisseuse - combe brotte @ hotmail.fr		E-Mail : info@sfacs - raderlie - fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* 900		FALCONNET	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.		Date de mise en service : 06/11/2014	

Application du compresseur
900 LAVERIE

Détails de l'huile COMPTON	
Type :	4000 H
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		

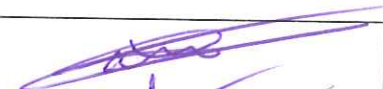
Détails de l'installation :	
Taille câble :	6 mm ²
Taille fusible :	32 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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"/> 2.6	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 415 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2.5	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"/> 25	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 13.8 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 1.6 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20°	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			%
Volts :	416	Volts	Total des heures de fonctionnement : 2 h
			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"/> 1.6	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	2.6 (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)	ARS 100 RB
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	ORLI ED 10P
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		06/11/2014
Client / Utilisateur final :	COMPTON		06/11/2014