

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L26RS	Élément de compression : 02310114	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10015212001	Moteur :	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0256	0047	0373	Nom : FALCONNET M/03/2014
Numéro CD :	Contrôleur Delcos  : PA0	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 14/03/2014	

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	
Société : COVAL	
Adresse : ZA les Petits champs MONTLIER 26110 Code postal :	
Contact : M. CROS	
Téléphone : 0475591191	
E-Mail : nicolas.cros@coval.com	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
<small>* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.</small>	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : Quartier des Neiges 26350 MONTRIGAUD Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 1660	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service :	

Application du compresseur	

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPACT	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :	4000		

Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	16 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	63 amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	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		* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement	

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2) :	9.7 bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	385 V Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	10 bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	68 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	56 amp.
Température ambiante :	15 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	20 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à	68 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :	%	Total des heures de fonctionnement :	1 h
Volts :	348 Volts	Total des heures sous charge :	1 h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	10.5 bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	10 bar <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30" (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	
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 :	FILLOMINET		14/03/2014
Client / Utilisateur final :	CROZIN COVAL		14/03/2014

