

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 45 7,5B	Élément de compression : EK140NG	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD16055271001	Moteur : EY200L3-2E3	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
			Nom :
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	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 type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Radiateur couverture : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Bac égout. huile : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Séparateur d'eau : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : CIBOX		Société de vente/distributeur : SFACS Industrie.	
Adresse : 4 Rue Descartes 26800 ETOILE SUR RHONE Code postal :		Adresse : 3005 Nte de Nouffaleon 26350 Valherbise Code postal :	
Contact : M ^{me} TRACOL		Contact A Balagard	
Téléphone : m. tracol@cibox.com		Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : 0475577161		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service : Thierry Leat	
N° de code du secteur d'activité*		Date de mise en service : 09/12/2011	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Application du compresseur

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :		Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :			
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
<small>* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement</small>		<small>* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement</small>	

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	7.5 bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	70 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	91, 92.8, 92 amp.
Température ambiante :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	25, 23.8, 24 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :	%	Total des heures de fonctionnement :	1 h
Volts :	408 ✓ Volts	Total des heures sous charge :	1 h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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 :	20 (secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input 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 :			
Client / Utilisateur final :			