

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
L 45RS	Élément de compression : 96290216	Tableau démarreur :
N° de série 10023 286001	Moteur : 150269	Sécheur :
de configuration Delcos 54 696L 8111 347	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
		Nom : FALCONNET
N° CD : -	Contrôleur Delcos XL : LRS	Numéro du passeport de formation :
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 08/06/2016

Options installées					
charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
stat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
stat 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"/>
stat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Séparateur d'eau :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>			

du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
: TSI		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
: 8 av. Charles de Gaulle le Port de Clair		Adresse : 3085 Rte de Nauyfalien 26350 Nautisard	
Code postal :		Code postal :	
: Ranée		Contact : A. BALAZARD	
ne : 6 82 04 98 49		Téléphone : 09 61 31 16 60	
eekarlsi@gmail.com		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
d'activité		Ingénieur de mise en service :	
de du secteur d'activité* : 120		Date de mise en service :	
naître le numéro de code approprié, consultez la liste en			

Données du compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
Grade :	1000

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 :	50	mm ²
Taille fusible :	100	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"/> 9.9	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge : 392V
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 80	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 87
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 7
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 86	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement :
Volts :	410	Volts	Total des heures sous charge :

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 5.5	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 4.4	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :
Temps de décharge :	(secondes)		Séquenceur contrôlé :
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :

* 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 F95 H8 3885 730001	
Dimension du réservoir (litres) :	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		08/06/2016
Client / Utilisateur final :			

