

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : 218RS 2.5	Élément de compression : 76731214	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 10018442001	Moteur : 140073	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0268 003F 0373			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 06/01/2015	

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

Détails du site	
Société : M P G	
Adresse : Rue Charles Lindbergh 38590 St Etienne de St Geoirs Code postal :	
Contact : M ^r Gondraud	
Téléphone : 0476 93 42 28	
E-Mail : joel.gondraud@mpgondraud.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
* 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 : 3085 Route de Nautjalon 26350 Nautjalon Code postal :	
Contact : A BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 06/01/2015	

Application du compresseur	
ATELIER USINAGE	

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPAIR	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 :	63A
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"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. [#] Modèles à refroidissement eau uniquement		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"/> 8.1	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	408 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/> 6	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	33 amp.
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 23	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 68	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :	%	Total des heures de fonctionnement :		2 h
Volts :	412V	Total des heures sous charge :		2 h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	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"/> 7.5	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 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"/> 2.5	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 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)	PB
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OVI ED260
Dimension du réservoir (litres) :	500P

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		06/01/2015
Client / Utilisateur final :	BATX		

