

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : <b>L715 RS</b>		Élément de compression : <b>FK 100005366 160-136</b>	Tableau démarreur :
Numéro de série <b>CD 10024985001</b>		Moteur :	Sécheur :
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
<b>0779</b>	<b>0088</b>		<b>0373</b>
Numéro CD :		Contrôleur Delcos XL : <b>PRO</b>	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : <b>02/08/2016</b>

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 type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	
Société : <b>Fromagerie Alpine</b>	
Adresse : <b>CI des Allomozes</b> <b>Romans/Isere 26100</b>	
Code postal :	
Contact : <b>nr BORDELIER</b>	
Téléphone : <b>0475 70 01 01</b>	
E-Mail : <b>alpine.fromagerie@wanadoo.fr</b>	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	<b>080</b>
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : <b>SFACS INDUSTRIE</b>	
Adresse : <b>3085 Route de Hautblanc</b> <b>26350 MONTREBAUD</b>	
Code postal :	
Contact <b>09 61 31 16 10</b>	
Téléphone : <b>A. BALAZARD</b>	
E-Mail : <b>info@sfacs-industrie.fr</b>	
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service : <b>02/08/2016</b>	

Application du compresseur

<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	Compair
Grade :	4000 HV

<b>Historique des défauts</b>
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

<b>Conditions environn. du site</b>		
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		

<b>Détails de l'installation :</b>		
Taille câble :	10	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	C40	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		

<b>Valeurs réelles</b>						
Pression carter interne (B2) :	77 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	391	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	79 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Température de l'huile (R2) :	83 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	32	amp.	
Température ambiante :	27 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	3,7	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	83 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	<b>Heures</b>			
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	24	h
Volts :	396	Volts	Total des heures sous charge :	24	h	

<b>Détails des contrôles</b>						
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,6	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,8	psi <input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	/	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> 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 :	2,1 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Temps de décharge :	40	(secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input 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.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	/
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	/
Dimension du réservoir (litres) :	800l

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