



CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Nous certifions par le présent document que le compresseur décrit ci-dessous a été enregistré dans le cadre du programme de garantie ASSURE proposé par la société CompAir S.A.


Numéro d'enregistrement:	WR-2013-0041572
Propriétaire enregistré:	SOCIETE VIENNE VEHICULES INDUSTRIELS
Lieu:	REVENTIN VAUGRIS
Prestataire de services:	SFACS INDUSTRIE
Lieu:	MONTRIGAUD
Enregistré par:	ALAIN BALAZARD
N° de série:	BA31005001
Modèle:	L11 RS-13 V2 400-460V/50-60HZ CE-STD.
Garantie:	assure 6 years
Date Enreg.:	25/06/2013
Valide jusqu' au:	25/06/2019

Signé
Chris Barker
CompAir

27/06/2013 10:38:37

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L LRS 13A	Élément de compression : FK02600M16	Tableau démarreur :
Numéro de série BA31005001	Moteur : 130002	Sécheur :
Codes de configuration Delcos	Variateur : 92C-D030W103	Mis en service par et le date
Code 1 : 0782		Nom : FALCONNET
Code 2 : 0096	Contrôleur Delcos : PRO	Identifiant : SFACS
Code 3 : 0323	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 25/06/2013

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
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 étout. 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"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : Société Vienne Véhicules Industriels	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : ZI de Reventin Vaugris 574, Route du Barrage REVENTIN VAUGRIS Code postal : 38121	Adresse : Quartier des Neuilles MONTTRIGAUD Code postal : 26350
Contact : M^r ASTIER	Contact : M^r BALAZARD
Téléphone : 04 74 78 3740	Téléphone : 09 61 31 16 40
E-mail : cashier@alpera.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service : FALCONNET
	Date de mise en service : 25/06/2013

Application du compresseur
Soufflage / clés à choc / Ppes à membranes

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

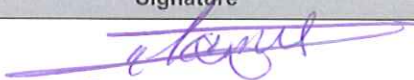
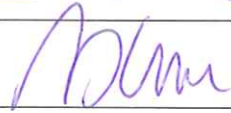
Conditions environn. du site	Détails de l'installation :
Site propre ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble : <u>6</u> mm ²
Installation satisfaisante ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible : <u>D32</u> amp.
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"/> *
<i>Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement</i>	<i>Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement</i>

Valeurs réelles	
Pression carter interne (B2) : <u>11.5</u> bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : <u>17</u> amp.
Pression conduite/réseau (B1) : <u>11.4</u> bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : <u>2</u> amp.
Température de l'huile (R2) : <u>13</u> °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures
Temp. ambiante : <u>25</u> °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct. <u>2</u> h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à <u>30</u> °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge <u>2</u> h
Humidité relative %	Transmission entraînement
Volts : <u>400V</u> volts	Tension courroies correcte ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge : <u>388V</u> volts	<i>*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.</i>
Différentiel tension satisfaisant ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	

Détails des contrôles	
Seuil de coupure : <u>11.5</u> bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible : bars <input checked="" type="checkbox"/> <u>11</u> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure : bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible : bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Régulation de régime (le cas échéant) : oui <input type="checkbox"/> non <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"/>	Sélection de charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge : bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge : <u>27</u> (secondes)	Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Détails des équipements en aval	
Filter(s) : Type(s) et grade(s) <u>AM-X</u> <u>APS 180 MB</u>	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série <u>CTA</u> <u>MPF140 / MPF140230021 3003</u>	
Dimension du réservoir (litres) : <u>500l</u>	

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	<u>FALCONNET</u>	
Client / Utilisateur final	<u>SOCIETE VIENNE VAUGHANIS INDUSTRIELS</u>	
Date (jj/mm/aaaa) :	<u>25 juin 2013</u>	

Autres commentaires

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances