

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type :	L75DS - 13A	Élément de compression :	GA 174 74D 00P N° 066 10921
Numéro de série :	CD 100 5779 3001	Moteur :	YE 250 112 - 2E3
Code de configuration Delcos		Variateur(s) (le cas échéant)	Mis en service par et le
522M	696L	8123	29CE
Toutes les bornes de raccordement électrique doivent être vérifiées avant la mise sous tension. S'assurer que la carte SD est installée et que la journalisation des alarmes est activée.		G1- G2-	Nom : René BRET
		Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :
		25 M62949	
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :
		SN 213 600 356 703733	4 / 12 / 2021

Options installées			
Gestion maître-esclave :	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. Sonde :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	

Informations sur le site	Coordonnées de la société de vente/du distributeur
Société : BAXTER INJECTION	Société de vente/distributeur : 5B ENERGIES
Adresse : 416 Impasse Vinays 38470 Vinays Code postal :	Adresse : 5B ENERGIES SAS au capital de 10 000€ Centre d'affaires Letter Case 3, rue Joseph Cugnot 38307 BOURGOIN JALLIEU Cedex Tél: 04 28 35 11 85 Code postal : SIRET: 892 255 415 00010 RCS VIENNE
Contact : (obligatoire) Bevesteyni Poste : (obligatoire) Resp Maintenance	Contact : FR41 892 255 415 JEANINE BRET
Téléphone : 0476 64 9114	Téléphone : 04 28 35 11 85
E-mail : (obligatoire) julien.bevesteyni@baxter.com	E-mail info@5Benergies.fr
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service : BRET
N° de code du secteur d'activité*	Date de mise en service : 04 / 12 / 2021
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Utilisation du compresseur

Informations concernant l'huile	Historique des défauts
Type : Compin	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.
Grade : 4000	

Conditions ambiantes/sur le site	Informations concernant l'installation
Site propre ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Dimension de câble : 50 mm ²
Installation satisfaisante ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille du fusible : 160 Ampères
Fuites d'huile/eau** ? Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité de l'eau satisfaisante ?** Oui <input type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>
	Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? Oui <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. ** Modèles à refroidissement par eau uniquement	* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. ** Modèles à refroidissement par eau uniquement

Valeurs réelles	
Pression carter interne (B2): bar <input type="checkbox"/> 2.9 psi <input type="checkbox"/>	Tension en charge : U/V- 411 V/W- 409 U/W- 408 Volts
Pression ligne/réseau (B1) : bar <input type="checkbox"/> 8 psi <input type="checkbox"/>	Différentiel de tension acceptable ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) : °C <input type="checkbox"/> 70 °F <input type="checkbox"/>	Courant pleine charge à 100 % : U- 128 V- 118 W- 138 Ampères
Température ambiante : °C <input type="checkbox"/> 25 °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : U- 26 V- 27 W- 26 Ampères
Vanne thermostatique huile s'ouvre à : °C <input type="checkbox"/> 75 °F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative : %	Total des heures de fonctionnement : 2 heures
Volts permanents : U/V- 406 V/W- 406 U/W- 406 Volts	Total heures en charge : 2 heures

Détails des contrôles	
Seuil de coupure : bar <input type="checkbox"/> 8.5 psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible : bar <input type="checkbox"/> 8 psi <input type="checkbox"/>	P ² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
P 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"/>
P 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 checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression déchargée (B2): bar <input type="checkbox"/> 2.4 psi <input type="checkbox"/>	Redémarrage auto activé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Temps de décharge : 30 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.	

Détails des équipements en aval	
Sécheur : Fabricant : OMI	Filtre(s) : Type(s) :
Sécheur : Type :	Filtre(s) : Grade(s)
Sécheur : Numéro de série :	Dimensions du réservoir (litres) :

Signatures	Imprimer	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client/Utilisateur final :			

