

| Compresseur - Type et numéro de série   |             |             |  | Numéros de série   |  |  |  |
|---|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Type : <b>L11-7,5A</b>                  |             |             |  | Élément de compression :<br><b>EK76</b><br>N° FK07 6009069 |  | Tableau démarreur :<br><b>Delcos Pro</b> |  |
| Numéro de série<br><b>N° BA42544001</b> |             |             |  | Moteur : <b>11kW</b><br>N° CC 11 0069                      |  | Sécheur :<br><b>F265</b>                 |  |
| Code de configuration Delcos            |             |             |  | Onduleur (le cas échéant) :                                |  | Mis en service par et le                 |  |
| <b>0071</b>                             | <b>0277</b> | <b>0896</b> | Nom :<br><b>M<sup>r</sup> LANBERT</b><br><i>christophe</i> |  |  |  |  |
| Numéro CD :                             |             |             |  | Contrôleur Delcos XL :                                     |  | Numéro du passeport de formation :       |  |
|   |             |             |  | Version logiciel Delcos XL :                               |  | Date (jj/mm/aaaa) :<br><b>05/07/2017</b> |  |

| Options installées                       |                              |   |                           |                              |   |
|--|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|---|
| 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 égout. 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"/> |
| Sonde de temp. refoul. réfrig. final :   | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> |                           |                              |   |

| Détails du site   |  | Coordonnées de la société de vente/distributeur                                     |  |
|---|--|---|--|
| Société : <b>TRANSALP</b>   |  | Société de vente/distributeur :<br><b>SFACS INDUSTRIE</b>                           |  |
| Adresse : <b>Quevhen de la gare</b><br><b>38410 ALBENC</b>                  |  | Adresse : <b>3085 route de</b><br><b>Northfelcon 28350 Northpaed</b>                |  |
| Code postal :   |  | Code postal :   |  |
| Contact :<br><b>M<sup>r</sup> FOURNIER</b>                                  |  | Contact<br><b>A. BALAZARD</b>   |  |
| Téléphone :<br><b>0476647518</b>  |  | Téléphone :<br><b>0961311660</b>  |  |
| E-Mail :<br><b>info@transalp.fr</b>   |  | E-Mail :<br><b>info@sfacs-industrie.fr</b>  |  |
| Secteur d'activité  |  | Ingénieur de mise en service :<br><b>M<sup>r</sup> LANBERT</b><br><i>christophe</i> |  |
| N° de code du secteur d'activité*   |  | Date de mise en service :<br><b>05/07/2017</b>                                      |  |
| * Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3. |  |   |  |

| Application du compresseur          |
|-------------------------------------|
| <b>Fabrication structures epoxy</b> |

| Détails de l'huile |             |
|--------------------|-------------|
| Type :             | CF 0036 G1B |
| Grade :            |             |

| 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.<br># Modèles à refroidissement eau uniquement |   |   |

| Détails de l'installation :  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Taille câble :   | 6                            | mm <sup>2</sup>              |
| Taille fusible :   | DT40 32A D                   | amp.                         |
| Qualité d'eau satisfaisante ?#   | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/> |
| Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?  | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/> |
| * Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.<br># Modèles à refroidissement eau uniquement |                              |                              |

| Valeurs réelles                        |   |                              |  |
|--|---|------------------------------|--|
| Pression carter interne (B2) :         | bar <input type="checkbox"/>              | psi <input type="checkbox"/> | Volts en charge :  |
| Pression conduite/réseau (B1) :        | bar <input type="checkbox"/>              | psi <input type="checkbox"/> | 381 Volts  |
| Température de l'huile (R2) :          | 68 °C <input checked="" type="checkbox"/> | °F <input type="checkbox"/>  | Différentiel tension acceptable ?                                    |
| Température ambiante :                 | 26 °C <input checked="" type="checkbox"/> | °F <input type="checkbox"/>  | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| Vanne thermostatique huile s'ouvre à : | °C <input checked="" type="checkbox"/> 80 | °F <input type="checkbox"/>  | Courant (A) à pleine charge :  |
| Humidité relative :                    | %   |                              | 25,3 amp.  |
| Volts :                                | 391                                       | Volts                        | Courant (A) sans charge :  |
|  |   |                              | 8 amp.   |
| <b>Heures</b>                          |   |                              |  |
|  |   |                              | Total des heures de fonctionnement :                                 |
|  |   |                              | 0 h  |
|  |   |                              | Total des heures sous charge :                                       |
|  |   |                              | 0 h  |

| Détails des contrôles                          |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Seuil de coupure :                             | 7,7 bar <input type="checkbox"/>                | psi <input type="checkbox"/>            | Redém. programmé validé :   |
| Seuil de coupure/Pression cible :              | bar <input type="checkbox"/>                    | psi <input type="checkbox"/>            | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| <sup>2</sup> Seuil de coupure :                | bar <input type="checkbox"/>                    | psi <input type="checkbox"/>            | <sup>2</sup> Redém. programmé validé :                                |
| <sup>2</sup> Seuil de coupure/Pression cible : | bar <input type="checkbox"/>                    | psi <input type="checkbox"/>            | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fonctionnement :                               | automatique <input checked="" type="checkbox"/> | continu <input type="checkbox"/>        | Entrées en option validées :  |
| Pression de décharge :                         | bar <input type="checkbox"/>                    | psi <input type="checkbox"/>            | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temps de décharge :                            | 30 (secondes)                                   |   | Sorties en option validées :  |
| Redém. distant validé :                        | Oui <input type="checkbox"/>                    | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |   |   | Sélect. charge de base validée :                                      |
|  |   |   | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |   |   | Auto redém. validé :  |
|  |   |   | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>  |
|  |   |   | Séquenceur contrôlé :   |
|  |   |   | Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |   |   | Formation de l'opérateur terminée :                                   |
|  |   |   | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>  |

\* 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 Compair F26S ZS 1155745 / N° 399 0832003 |
| Dimension du réservoir (litres) : | 500 l.   |

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

