

## Protocole de mise en service / Enregistrement de la garantie pour les compresseurs à vis

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur :

Numéro de compte client: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Code postal/Lieu: \_\_\_\_\_

Client:

Perriol C. SARL  
Albon

Envoyer par e-mail

Imprimer

### Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RSD-B kW 7,5 bar 10 Numéro. de série: 10.10982  Machine neuve  Machine d'occasion  
 Intégrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base)  
 Intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER)  
 avec échangeur de chaleur/Boîtier

Date de mise en service: 22/12/21 Année de production: 2021

Date d'installation du compresseur: 22/12/21 Heures de service: 0

\* lors de la mise en service plus tard que 3 mois à compter de la date de livraison, veuillez respecter les indications du chapitre 3...

### Conditions d'installation du compresseur:

Site:  Site ouvert (salle, tente...)  Site fermé (salle de compresseurs, container...)  Bateau  Camion/Train  Étable  
 Site extérieur avec toit  Site extérieur sans toit  Usine/production  Usine de biogaz  Mine souterraine  Autres

Aération/ventilation:  Canal d'évacuation (longueur: \_\_\_\_\_ m)  Équerre/clapets  Canal 'd'aération  Ventilateur additionnel

Conditions ambiantes:  Propre  poussiéreux  Sale  Humide  Vapeurs / Exposition à des produits chimiques

### Travaux de vérification à effectuer:

#### AVANT la mise en service

- Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé
- Resserer tous les raccords des flexibles/des tuyaux d'huile et d'air
- Vérifier/resserrer tous les raccords électriques
- Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)
- Protection par fusible de protection recommandé type retardé: \_\_\_\_\_
- Flexible de sortie d'air ou compensateur installé

#### AVANT/PENDANT la marche d'essai

- Contrôler le niveau d'huile
- Contrôler le sens de rotation
- Pression max. bar 10 vérifiée
- Pression de redémarrage bar 7 vérifié
- Vérification des fuites d'air/d'huile
- \_\_\_\_ °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge
- \_\_\_\_ °C température ambiante

#### APRES la marche d'essai

- Contrôler la présence de fuite d'air
- Contrôler la présence de fuite d'huile
- Réglage du temps de marche à vide \_\_\_\_\_ sec
- Tension de la courroie après la marche d'essai

Tension réseau: \_\_\_\_\_ V (mesurée)  
L1: 4,18 L2: 4,20 L3: 4,20

Courant absorbé pdt la marche en charge:  
L1: 14,7 A L2: 14,7 A L3: 14,7 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:  
L1: 7,4 A L2: 7,4 A L3: 7 A

Extension de garantie convenue:  3 ans  4 ans  5 ans

Filtration:  Préfiltre  Filtre fin  Filtre à charbon actif  Séparateur cyclonique

Application spéciale:  Azote  Hélium  autres: \_\_\_\_\_

Sécheur:  Test de fonctionnement  Surveillance du point de rosée Interne/externe  Point de rosée après 30 minutes de marche d'essai: \_\_\_\_\_

### Instructions aux clients:

- Tous les manuels d'utilisation et les clés de portes remis au client
- Toutes les fonctions nécessaires du compresseur / de la commande électronique expliquées au client
- Signaler aux clients la nécessité d'effectuer des contrôles visuels chaque semaine (fuite, niveau d'huile, préfiltre ...)

Signature du client (Personne/mécanicien habilité(e)): \_\_\_\_\_

Signature du distributeur: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en bonne et due forme !!