

## 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: \_\_\_\_\_

Client:

Nom: SFACS INDUSTRIE

SEBOM

Rue: 3085 Route de Neufchâteau

GENAS 69

Code postal/Lieu: 26350 NONTICHAUX

Envoyer par e-mail

Imprimer

### Caractéristiques du compresseur:

Modèle: 7.5ESP10 kW 7.5 bar 10 Numéro. de série: Z13056

Machine neuve

Intégrée dans le module GLW

Machine d'occasion

Intégrée dans le module VBS

(Commande combinée RENNER)

avec échangeur de chaleur/Boîtier

Date de mise en service: 18/08/17 Année de production: 2017

Date d'installation du compresseur: 18/08/17 Heures de service: 1

\* 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

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

#### APRES la marche d'essai

Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé

Contrôler le niveau d'huile

Contrôler la présence de fuite d'air

Resserer tous les raccords des flexibles/des tuyaux d'huile et d'air

Contrôler le sens de rotation

Contrôler la présence de fuite d'huile

Vérifier/resserrer tous les raccords électriques

Pression max. bar 10 vérifiée

Réglage du temps de marche à vide 120 sec

Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)

Pression de redémarrage bar 8 vérifié

Tension de la courroie après la marche d'essai

Protection par fusible de protection recommandé type retardé: \_\_\_\_\_

Vérification des fuites d'air/d'huile

Flexible de sortie d'air ou compensateur installé

64 °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge  
25 °C température ambiante

Tension réseau: 405 V (mesurée)

Courant absorbé pdt la marche en charge:

Courant absorbé lors de la marche à vide:

L1: 405 L2: 405 L3: 405

L1: 15,1 A L2: 15,5 A L3: 15,1 A

L1: 6,4 A L2: 6,9 A L3: 6,5 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: 18/08/2017

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 !!