

## 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: SFAES INDUSTRIE

Rue: Rue de Nautyfeleon

Code postal/Lieu: 26350 Nautyfeleon

Client:

Sté Couix

591 Nozille

26260 BREN

Envoyer par e-mail

Imprimer

### Caractéristiques du compresseur:

Modèle: ESDK 10 kW 11 bar 10 Numéro. de série: 817041

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: 12/05/18 Année de production: 2018

Date d'installation du compresseur: 12/05/18 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

- 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: 45 A
- 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 8 vérifié
- Vérification des fuites d'air/d'huile

\_\_\_\_ °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge  
\_\_\_\_ °C température ambiante

Tension réseau: 404 V (mesurée)  
L1: 404 L2: 404 L3: 404

Courant absorbé pdt la marche en charge:  
L1: 23 A L2: 22 A L3: 22 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:  
L1: 9,5 A L2: 9,2 A L3: 9,2 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: 2

### 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: 12/05/18

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 !!