

## 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: SFACS INDUSTRIE

Rue: 3085 Route de Noutfolon

Code postal/Lieu: 26350 Valherbasse

Client:

Dauphinoise Oxyane  
38260 FARATIANS

Envoyer par e-mail

Imprimer

### Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RSD Pro kW 7,5 bar 10 Numéro. de série: 1008869

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\*: Sept 2021 Année de production: 2021

Date d'installation du compresseur: Sept 2021 Heures de service: 84

\* 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 supplémentaire

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

Resserrer 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: Disjoncteur 20A

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 \_\_\_\_\_ 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 840 sec

Tension de la courroie après la marche d'essai

Tension réseau: \_\_\_\_\_ V (mesurée)  
L1: 386 L2: 387 L3: 387

Courant absorbé pdt la marche en charge: \_\_\_\_\_  
L1: 16,5 A L2: 16,1 A L3: 16,4 A

Courant absorbé lors de la marche à vide: \_\_\_\_\_  
L1: 14,6 A L2: 14,1 A L3: 14,3 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 !!