

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

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur :

Número de compte client: \_\_\_\_\_

Client:

Nom: SEACS INDUSTRIE PRECIN OCEAN

Rue: 385 Route de Montfalcon quai de la mission

Code postal/Lieu: 2630 MONTIGNAUD 07000 VEYRAS

Envoyer par e-mail

Imprimer

**Caractéristiques du compresseur:**

Modèle: ASF kW 22 bar 10 Numéro. de série: 83 0016  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: 10/11/18 Année de production: 2018

Date d'installation du compresseur: 10/11/18 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**

**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  
 Resserrer 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 9,5 vérifiée  Réglage du temps de marche à vide 99 sec  
 Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)  Pression de redémarrage bar 9 vérifié  Tension de la courroie après la marche d'essai  
 Protection par fusible de protection recommandé type retardé: 63  Vérification des fuites d'air/d'huile  
 Flexible de sortie d'air ou compensateur installé 65°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge  
10°C température ambiante  
Tension réseau: 392 V (mesurée) Courant absorbé pdt la marche en charge: L1: 38 A L2: 38 A L3: 35 A Courant absorbé lors de la marche à vide: L1: 7 A L2: 7 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: 10/12/2018

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 !!