

**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 !!