

**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

Garage Anland

Rue: 3085 ROUTE de Montfalcon

Code postal/Lieu: 26350 VALHERBASSE

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: R5 Pro kW 11 bar 10

Numéro. de série: 1019119

☒ 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: 21/04/23 Année de production: 2023

Date d'installation du compresseur: 21/04/23 Heures de service: _____

* 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: _____
☐ 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 _____ vérifiée
☐ Pression de redémarrage bar _____ vérifié
☐ Vérification des fuites d'air/d'huile

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 _____ sec
☐ Tension de la courroie après la marche d'essai

Tension réseau: 409 V (mesurée)
L1: 408 L2: 410 L3: 413

Courant absorbé pdt la marche en charge:
L1: 22 A L2: 21,7 A L3: 21,6 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:
L1: 11 A L2: 10,5 A L3: 10,6 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 !!