

**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 Société Bouchaud

Rue: 3085 route de Nouffalon Massar des Alpes

Code postal/Lieu: 76350 MONTIGNAUD 38760 Navillères

Envoyer par e-mail

Imprimer

**Caractéristiques du compresseur:**

Modèle: R522 kW 22 bar 10 Numéro. de série: 843062  Machine neuve  intégrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base)  
 Machine d'occasion  intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER)  
 avec échangeur de chaleur/Boltier

Date de mise en service\*: 5/12/18 Année de production: 2018

Date d'installation du compresseur: 5/12/18 Heures de service: 0

\* 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
<input checked="" type="checkbox"/> Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler le niveau d'huile	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler la présence de fuite d'air
<input type="checkbox"/> Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux d'huile et d'air	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler le sens de rotation	<input type="checkbox"/> Contrôler la présence de fuite d'huile
<input type="checkbox"/> Vérifier/resserrer tous les raccords électriques	<input type="checkbox"/> Pression max. bar _____ vérifiée	<input type="checkbox"/> Réglage du temps de marche à vide _____ sec
<input type="checkbox"/> Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)	<input type="checkbox"/> Pression de redémarrage bar _____ vérifié	<input type="checkbox"/> Tension de la courroie après la marche d'essai
<input type="checkbox"/> Protection par fusible de protection recommandé type retardé: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification des fuites d'air/d'huile	
<input checked="" type="checkbox"/> Flexible de sortie d'air ou compensateur installé	_____°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge	
	_____°C température ambiante	
Tension réseau: _____ V (mesurée)	Courant absorbé pdt la marche en charge:	Courant absorbé lors de la marche à vide:
L1: _____ L2: _____ L3: _____	L1: _____ A L2: _____ A L3: _____ A	L1: _____ A L2: _____ A L3: _____ 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: SFACS Date: 5-12-18

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 !!