Veuillez envoyer ce formulaire d'enregistrement de la garantie à la sté RENNER par fax à +49 (0) 71 35 / 93 193 -764 ou par e-mail à service@renner-kompressoren de.

Signature du distributeur: \_\_

bonne et due forme !!



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

Partenaire en matière de prestation de service / Dist	ributeur :		Envoyer par e-mail
Numéro de compte client:	Client:		enroyer par e mair
Nom: SFACS INDUSTRIE	ORPPA		Imprimer
Rue: ROute de Montfalcon	Avenue Berthelot	:	
Code postal/Lieu: 26350 VALHERBASSE	38370 SAINT CLAIR	DU RHONE	
Caractéristiques du compresseur:			
Modèle: RSB kW 7.5 bar 10 Numéro. de série 100 Hu0}		Machine neuve	integrée dans le module GLW
		Machine d'occasion	(Permutation de la charge de base) ☐ intégrée dans le module VBS _ (Commande combinée RENNER)
Date de mise en service*: AUIII M	e production: 2021		avec échangeur de chaleur/Boîtier
Date d'installation du compresseur 14/11/1021 Heures de service:			
* tors 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:			
	né (salle de compresseurs, container) érieur sans toit [V]Usine/production	Bateau Usine de biogaz	Camion/Train Étable Mine souterraine Autres
Aération/ventilation: Canal d'évacuation (long	jueur:m)	Canal 'd'aération	Ventilateur additionnel
Conditions ambiantes:	eux 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 marc	he 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 vérifiée	Réglage du temps de marche à vide	
☐ Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)	Pression de redémarrage barvérifié	fié Tension de la courroie après la marche d'essai	
Protection par fusible de protection recommandé type retardé:			
Flexible de sortie d'air ou compensateur installé  L¹°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge  L˚°C température ambiante			
Tension réseau: 40 V (mesurée) Courant absorbé pdt la marche en charge: Courant absorbé lors de la marche à vide: L1: 10 A L2: 10 A L3: 10			
Extension de garantie convenue: 0 3 ans 0 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 rossée 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)):			

Date:

Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en

filtre Charbon condensats separateur actif at 17 019 817 secheur adsorption filtre sortie sécheur frigo filtre entrée **ø** uyauterie 105 RB purge 6751150 Cuve Tuyauterie Ø 5000 REMINER 7,500 Compresseur

LOCAL Nº:

ADRESSE:

CLIENT: