

**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: _____
Nom: BFACS INDUSTRIE
Rue: Nautyfelden
Code postal/Lieu: 26350 Nautyfeld

Client:

HDC. LANOTTE
Les Combourieux
26260 BREN

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: BSPRO kW 7,5 bar 10 Numéro. de série: 818061 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/Boîtier

Date de mise en service: 20/06/18 Année de production: 2018
Date d'installation du compresseur: 20/06/18 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 supplémentaire

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Contrôler la présence de fuite d'huile
<input checked="" type="checkbox"/> Vérifier/resserrer tous les raccords électriques	<input type="checkbox"/> Pression max. bar <u>8,6</u> vérifiée	<input checked="" type="checkbox"/> Réglage du temps de marche à vide <u>150</u> sec
<input checked="" type="checkbox"/> Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)	<input type="checkbox"/> Pression de redémarrage bar <u>26</u> vérifié	<input checked="" type="checkbox"/> Tension de la courroie après la marche d'essai
<input checked="" type="checkbox"/> Protection par fusible de protection recommandé type retardé: <u>60A</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification des fuites d'air/d'huile	
<input checked="" type="checkbox"/> Flexible de sortie d'air ou compensateur installé	<u>61</u> °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge <u>20</u> °C température ambiante	
Tension réseau: <u>400</u> V (mesurée) L1: <u>400</u> L2: <u>400</u> L3: <u>400</u>	Courant absorbé pdt la marche en charge: L1: <u>14</u> A L2: <u>14</u> A L3: <u>14</u> A	Courant absorbé lors de la marche à vide: L1: <u>0,8</u> A L2: <u>0,8</u> A L3: <u>0,8</u> 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: 2

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]

Signature du distributeur: _____

Date: 27/06/2018

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 !!