

## 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:	<b>LUCE HYDRO</b>	Client:
Nom:	N°430 - ZA LES LEVEES	
Rue:	38470 VINAY	
Code postal/Lieu:	Tél: 02 99 04 30 65 - Fax 02 72 56 01 26	
	RCS Rennes 407 727 734 - APE 2562B - Capital 80 000 Euros	

Envoyer par e-mail

Imprimer

**Caractéristiques du compresseur:**

Modèle: RS PRO kW 7,5 bar 10 Numéro. de série: 737002  Machine neuve  Machine d'occasion

Date de mise en service\*: 28/05/18 Année de production: \_\_\_\_\_

Date d'installation du compresseur: 28/05/18 Heures de service: 10 h00

Intégrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base)  
 Intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER)  
 avec échangeur de chaleur/Boîtier

\* 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 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 checked="" type="checkbox"/> Pression max. bar _____ vérifiée	<input type="checkbox"/> Réglage du temps de marche à vide <u>180</u> sec
<input checked="" type="checkbox"/> Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)	<input checked="" type="checkbox"/> Pression de redémarrage bar _____ 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: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification des fuites d'air/d'huile	
<input checked="" type="checkbox"/> Flexible de sortie d'air ou compensateur installé	<u>78</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>402</u> L3: <u>400</u>	Courant absorbé pdt la marche en charge: L1: <u>16,0</u> A L2: <u>16,1</u> A L3: <u>15,3</u> A	Courant absorbé lors de la marche à vide: L1: <u>7,6</u> A L2: <u>8,1</u> A L3: <u>7,6</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: \_\_\_\_\_

**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)): NANBAUD Max

Signature du distributeur: SFACS Industrie Date: 28/05/2018

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 !!

CLIENT: Luce Hydro

LOCAL N°:

ADRESSE:

