

## 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: 37066  
Nom: SFACS INDUSTRIE  
Rue: Route de montfalcon  
Code postal/Lieu: 26350 valherbasse

Client:

LORIFRUIT  
impasse kouis fereyre  
26270 loriol

Envoyer par e-mail

Imprimer

### Caractéristiques du compresseur:

Modèle: rs pro 7.5 kW 7.5 bar 10 Numéro. de série: 3162554

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\*: 16/05/2025 Année de production: 2025

Date d'installation du compresseur: 16/05/2025 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

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 10 vérifiée

Pression de redémarrage bar 8 vérifié

Vérification des fuites d'air/d'huile

\_\_\_\_°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge

\_\_\_\_°C température ambiante

#### 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: \_\_\_\_\_ V (mesurée)

L1: 416 L2: 415 L3: 415

Courant absorbé pdt la marche en charge:

L1: 16.7 A L2: 16.5 A L3: 16.3 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:

L1: 8.3 A L2: 8.2 A L3: 8.1 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 !!

DATE 16/05/25

LIVRAISON N°

43

EXPÉDITEUR  
**SFACS Industrie**  
 Société Fluides Air Comprimé Services  
 Sarl au Capital de 8000,00 €  
 3085 rte de Montfalcon  
 26350 MONTRIGAUD  
 Tél. : 09 61 31 16 40 - Fax : 04 86 55 63 01  
 Site Web : www.sfacs-industrie.fr  
 Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 835 137 029 99

DESTINATAIRE  
 Loric fruits  
 Loric

Réf. commande :

Emballage : Port :

Conditions de paiement :

EXACOMPTA

Mise en place + service + accouplement			
RS-Pro 7,5 - 10 bar N° 31625545			
E-mails OK. réglage 8 - 10 bar			
U <sub>1</sub> = 4,16V - U <sub>2</sub> 4,15V - U <sub>3</sub> 4,15			
I charge 16,7 - I ch. 16,5 - I ds. 16,3			
I vide 8,3 - I v. 8,2 - I v. 8,1			
* Reste à récupérer anciens compresseurs + carton emballage Remmes			
Fournitures ) suivant devis N° + del B. risk			
V			

Reçu les marchandises ci-dessus en bon état

Signature

A LORIOLE le 16/05/25

Nous nous réservons la propriété des marchandises jusqu'au paiement intégral de notre facture.