#### Informations de base

- N° de la machine:
- Adresse de l'installation:
- Utilisateur:
- Date de mise en service: 25/03/2024
- FF:
- Huile:

#### Informations sur l'installateur

- Nom du Technicien:
- N° de téléphone technicien:
- Chargé de projet:

## Démarrage de la mise en service

• Avez-vous pris connaissance des préconisations constructeur ?: Non

## Test de pression

• Avez-vous testé le circuit à une pression p5+10% ?: Non

#### **Pression**

|         | Pression (Bar) | Durée(h) |
|---------|----------------|----------|
| Circuit |                |          |
| Bp      | 0              | 0        |
| Mp      | 0              | 0        |
| Нр      | 0              | 0        |

• Avez-vous constaté une fuite sur le circuit frigorifique ?: Oui

## Partie électrique

- Avez-vous vos EPI?: Oui
- Avez-vous le schéma électrique et le PIB de l'installation ?: Oui

#### **Compresseurs**

|                           | CP1 | CP2 | CP3 | CP4 | CP5 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Information               |     |     |     |     |     |
| Fabriquement              |     |     |     |     |     |
| Modèle                    |     |     |     |     |     |
| N° de série               |     |     |     |     |     |
| Tension (V)               |     |     |     |     |     |
| Fréquence (Hz)            |     |     |     |     |     |
| couplage(Δ) ou Y          |     |     |     |     |     |
| Intensité plaqué (A)      |     |     |     |     |     |
| Intensité règle en GV (A) |     |     |     |     |     |

- Avez-vous testé la sonde de Kriwan de tous les compresseurs ?: Non
- Avez-vous testé les pressostats Bp/Hp de sécurité de chaque CP ?: Non
- Avez-vous testé le contrôleur de niveau d'huile ?: Non

### Evacuation de vide

- Resistance de carter compresseurs en marche pendant le triage au vide ?: Oui
- Température extérieur en °C: 20
- Pression de vide affichée au vacametre em mbar: 0.0
- Le voyant hygroscopique est de couleur verte (bouteille liquide) ?: Non

### Niveau d'huile

• Quantité d'huile remplie est inférieure ou égale à la contenance de réservoir d'huile mentionnée sur la plaque signalétique ?: Non

# Mise sous pression du système

• Pression (bar) de vapeur de fluide frigogène rempli dans toutes les sections de l'installation ?: 0.0