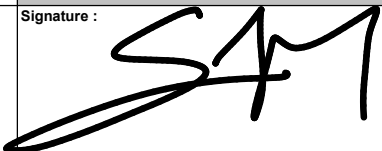


FICHE DE MAINTENANCE

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Client : | | CLIMATISATION REVERSIBLE | |
| N° affaire : | | | |
| Date : | | | |
| Nom du technicien : | | | |
| Référence Groupe extérieur | | | |
| <i>Marque :</i> | | <i>Type :</i> | |
| <i>N° Série :</i> | | <i>Type de réfrigérant :</i> | |
| <i>Puissance frigorifique (kW) :</i> | | <i>Puissance calorifique (kW) :</i> | |
| <i>Localisation groupe :</i> | | | |
| Référence Unités intérieures | | | |
| <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | |
| <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | |
| <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | |
| <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | |
| <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | |
| <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | |
| <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | |
| <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | |
| <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | |
| <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | <i>Type :</i> | |
| <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | <i>N° Série :</i> | |
| <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | <i>Localisation :</i> | |
| Tension d'alimentation | | | V |
| Intensité max | | | A |
| Intensité absorbée compresseur PH 1 | | | A |
| Intensité absorbée compresseur PH 2 | | | A |
| Intensité absorbée compresseur PH 3 | | | A |
| Calibrage protection compresseur | | | A |
| Pression H.P / Température H.P | | | bars / C° |
| Pression B.P / Température B.P | | | bars / C° |
| Température Soufflage / Reprise Unité 1 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 2 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 3 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 4 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 5 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 6 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 7 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 8 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 9 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 10 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 11 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Unité 12 | | | °C |
| Température Soufflage / Reprise Groupe Extérieur | | | °C |
| Contrôle périodique d'étanchéité (Etiquetage) | | | / |
| Nettoyage condenseur | | | / |
| Nettoyage évaporateur | | | / |
| Nettoyage carrosserie condenseur | | | / |
| Nettoyage carrosserie évaporateur | | | / |
| Essais vitesse de ventilation | | | / |
| Contrôle de la filtration | | | / |
| Contrôle et essais des condensats | | | / |
| Vérification télécommandes | | | / |
| Vérification des sécurités | | | / |
| Nettoyage Chantier | | | / |
| Etiquetage (si nécessaire) | | | / |
| Explications client | | | / |
| Observation : | | | Signature :  |