



SERVICE QUALITÉ
Tel. : 01 60 18 68 28
mail :
contact@climatikmaintenance.com

78, Avenue Lucien REMY
77 340 PONTAULT-COMBAULT

FICHE DE MAINTENANCE

Client : N° affaire : Date :	CLIMATISATION REVERSIBLE	
Nom du technicien :		
Référence Groupe extérieur		
Marque :	Type :	
N° Série :	Type de réfrigérant :	
Puissance frigorifique (kW) :	Puissance calorifique (kW) :	
Localisation groupe :		
Référence Unités intérieures		
Type :	Type :	Type :
N° Série :	N° Série :	N° Série :
Localisation :	Localisation :	Localisation :
Type :	Type :	Type :
N° Série :	N° Série :	N° Série :
Localisation :	Localisation :	Localisation :
Type :	Type :	Type :
N° Série :	N° Série :	N° Série :
Localisation :	Localisation :	Localisation :
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 : 	