

cachet o	de l'	entre'	prise
----------	-------	--------	-------

Client
Date de l'autocontrôle//

Oui

Majeure

!= défauts récurrents constatés		
PARTIE 1 : généralités sur l'implantation	la réponse doit être	Sinon : type de non conformité
Rapport de mise en service		
Existence d'une attestation de mise en service	☐ Oui	Mineure
Un PV de réception a été établi entre l'installateur et le client	□ Oui	Mineure
Document, notice d'utilisation en français remis à l'utilisateur ou à disposition à proximité de l'appareil	□ Oui	Mineure
Electricité		
Présence d'un dispositif différentiel résiduel 30mA en amont ?	Oui	Majeure
Présence d'une protection contre les surintensités pour chaque circuit	Oui	Majeure
Raccordement et câble d'alimentation de puissance conforme à la NF C 15-100, y compris raccordement à la terre	□ Oui	Majeure
Adéquation entre puissance de la PAC et la puissance électrique disponible	□ Oui	Majeure
Suivi de l'installation		
Contrat d'entretien proposé au client	Oui	Observation
Registre frigorigène si installation > 2kg	Oui	Observation
Généralités		
La fiche d'autocontrôle a été utilisée et a été présentée lors de l'audit	Oui	Observation
Le fonctionnement de l'appareil et les consignes d'entretien ont été expliqués au client	□ Oui	Observation
PARTIE 2 : dossier de conception		
Générateur		
Existence du calcul des déperditions et d'une note de dimensionnement	□ Oui	Majouro
Pas de sous dimensionnement : La puissance calorifique de la PAC est supérieure ou égale à 120% des déperditions	□ Oui	Majeure
à T = T base	□ Oui	Majeure
Pas de Sur dimensionnement > à 50% : La puissance calorifique de la PAC est inférieure à 180% des déperditions à T = T base	□ Oui	Mineure
Pas de Sur dimensionnement > à 75% : La puissance calorifique de la PAC est inférieure à 210% des déperditions à T = T base	□ Oui	Majeure
PARTIE 3 : Rapport de mise en service		
Si raccordement de liaison frigorifique, présence d'une étiquette mentionnant la quantité et nature du fluide (charge initiale, appoint, charge finale)	□ Oui	Mineure
Présence des coordonnées de l'entreprise intervenue	□ Oui	Observation
Raccordement et mise en charge du circuit frigorifique par une entreprise ayant une attestation de capacité	□ Oui	Majeure
PARTIE 4 : installation		
Générateur		
Generateur en adéquation avec le générateur mentionné sur la facture		
	□ Oui	Majeure
Installation de la PAC sur support sans lisaison rigide avec le bâtiment (plots antivribatiles, supports désolidarisés, etc.)	□ Oui	Mineure
Fixations et accrochages de la PAC correct (niveau, solidité) ?	☐ Oui	Majeure
Distance mini au mur du générateur > 20cm ou conforme aux préconisations du constructeur	□ Oui	Observation
Le réseau frigorifique est entièrement calorifugé ?	■ Oui	Observation
Au niveau du réseau frigorifique, le calorifuge est en bon état ?	□ Oui	Observation
Le réseau frigorifique en extérieur est placé dans une goulotte ou autre protection mécanique ?	□ Oui	Observation
Accessibilité aux zones de maintenance conforme aux prescriptions du constructeur ?	□ Oui	Observation
Fixations et accrochages des canalisations et accessoires correct (solidité) ?	☐ Oui	Observation
Evacuation correcte des condensats	☐ Oui	Observation
Si raccordement aux eaux usées, existence d'un siphon	□ Oui	Observation
Unités intérieures		
Lieux d'installation favorise le bon fonctionnement des unités	□ Oui	Mineure
Lieux d'installation favorise la circulation de l'air dans les pièces	□ Oui	Mineure
Raccordement condensats effectué		Mineure
Régulation		
Existence d'une régulation d'ambiance par pièce de vie	□ Out	Malawas