



Cachet de l'entreprise

Client

Date de l'autocontrôle / /

PARTIE 1 : dossier de conception

La réponse doit être Sinon : type de non-conformité

Générateur

Existence de la note de dimensionnement des besoins en ECS en lien avec le nombre d'occupants	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Dimensionnement manifestement incorrect de l'installation	<input type="checkbox"/> NON	Majeure

Réseau aéraulique

Présence d'une note de dimensionnement des gaines ou respect des préconisations du fabricant	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Pour une installation monobloc sur air extérieur, dimensionnement des gaines conforme aux préconisations du fabricant (respect des longueurs et du nombre de coudes)	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Pour une installation monobloc sur air extérieur, utilisation de gaines isolées conforme aux préconisations du fabricant	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Pour une installation monobloc sur air extérieur, respect des distances et positions des grilles d'entrée et sortie murale	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Pour une installation monobloc sur air extérieur, respect des distances et positions des débouchés en toiture	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Le CET monobloc est raccordé à la VMC	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le CET est raccordé sur les combles	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le CET est raccordé à un puit canadien	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Le CET est installé dans un local contenant une chaudière à tirage naturel et gainé sur l'extérieur au rejet uniquement	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le CET est raccordé à une hotte	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Pour une installation monobloc sur VMC, le réseau aéraulique est conforme aux préconisations du fabricant ou à la réglementation VMC en vigueur	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Pour une installation monobloc sur VMC, la pression à la bouche d'aération la plus défavorisée est supérieure ou égale aux préconisations du fabricant	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

PARTIE 2 : mise en service et suivi de l'installation

Rapport de mise en service

Existence d'un rapport de mise en service	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Existence d'un PV de réception	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Présence de l'étiquette sur la quantité et la nature du fluide utilisé ainsi que les coordonnées de l'entreprise intervenue	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Documents ou notice d'utilisation en français remis au client	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Activation du cycle anti-légionellose si température de consigne du CETI réglé en-dessous de 55°C	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Suivi de l'installation

Contrat d'entretien proposé au client	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Registre de fluide frigorigène supérieur à 2Kg si la réglementation F gaz l'impose	<input type="checkbox"/> OUI	Observation

PARTIE 3 : électricité

Présence d'un dispositif différentiel en amont des circuits	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Appareil électrique relié à la terre	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Protection contre les contacts directs assurée	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Présence d'une protection contre les surintensités pour chaque circuit	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Câble d'alimentation de puissance conforme à la NF C 15-100	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Existence d'une alimentation permanente du CETI, si nécessaire, non asservie à une tarification, conforme aux prescriptions du fabriquant	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure

PARTIE 4 : réseau hydraulique

Présence d'un mitigeur ou autre dispositif limiteur de température	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Mitigeur thermostatique correctement réglé	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Présence du groupe de sécurité	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le groupe de sécurité ECS du ballon est raccordé à une évacuation	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Présence d'un raccord diélectrique sur la sortie eau chaude	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Limiteur de pression à l'entrée du réseau d'eau froide si pression supérieure à 4 bars	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Présence d'un vase d'expansion sanitaire entre le groupe de sécurité et le ballon	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Isolation des canalisations ECS, y compris sur les raccords	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure

PARTIE 5 : implantation du CETI

La réponse doit être

Sinon : type de non-conformité

Le CET est placé dans une zone hors gel	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le CET monobloc sur air ambiant est placé dans un espace hors gel et non chauffé	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Le CET monobloc puise l'air dans une pièce chauffée	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
Le CET monobloc sur air ambiant est installé dans un local respectant le volume minimum préconisé par le fabricant	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Le CET dispose des dégagements nécessaire à son entretien, selon les prescriptions du fabricant	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
L'unité extérieure du CET split dispose des dégagements nécessaire à son entretien	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
L'unité extérieure du CET split est installé sur des support de sol ou sur chaise murale avec plots anti-vibratil	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
En cas de rénovation, l'implantation du ballon est optimisé par rapport au réseau existant	<input type="checkbox"/> OUI	Observation

PARTIE 6 : acoustique

Pour les CET monobloc l'installation n'est pas a proximité d'une chambre	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Pour les split, la position du groupe extérieur ne doit pas créer une émergence sonore supérieure à la réglementation en vigueur (5 db jour/ 3db nuit)	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Pour les CET split, le groupe extérieur est installé à proximité immédiate ou sous une fenêtre d'habitation	<input type="checkbox"/> NON	Majeure