

pour une évaluation de l'installation d'un système thermodynamique RTR 3000 en remplacement de votre système actuel
merci d'imprimer, de remplir et de renvoyer ce document par courrier à GAC

CAHIER DES CHARGES "REMPLACEMENT"

Date :

N° Dossier :

Nom de l'utilisateur : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

État des lieux technique.

Identification

Type d'équipement en place

Double flux thermodynamique

Double flux statique

Autre - Précisez le principe de ventilation :

| |
|--|
| |
| |
| |

Identification du matériel en place

Marque : _____

Référence : _____

Si possible, réunir l'ensemble des documents suivants :

Devis de l'installation de l'époque

Documentation technico commerciale sur VMC en place

Descriptif et dossier technique (plans de réalisation...)

| |
|--|
| |
| |
| |

Nécessairement, demander et insister pour retrouver un plan complet de l'habitation
(étage courant, façades, coupes, échelle 1/50è - ou 1/100è).

Partie aéraulique.

Tracer sur ce plan :

- L'implantation du groupe VMC
- L'emplacement prise d'air neuf et section
- L'emplacement rejet d'air et section
- Le réseau de gaines de soufflage et d'extraction



Préciser le diamètre des gaines de soufflage : _____

Préciser le diamètre des gaines d'extraction :

- sanitaire _____

- cuisine _____

Type de gaine en place :

- Gaine standard
- Gaine thermique
- Gaine isophonique
- Autre - Précisez :



Nombre de points de soufflage au total : _____

dont séjour - salon - salle à manger - repas : _____

Nombre de points d'extraction : _____

ÉVENTUELLEMENT, SI PLAN INEXISTANT

TRACEZ UN PLAN SOMMAIRE DE L'HABITATION

AVEC IMPLANTATION DE LA PARTIE AÉRAULIQUE

VOIR PAGE SUIVANTE...

Environnement.

Implantation actuelle du groupe VMC

En combles perdus

En sous-sol

Garage

Local technique

Placard technique

Autre - Précisez :

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Si implantation groupe VMC en comble :

Dimension actuelle de la trappe d'accès au comble
et positionnement :

S'agit-il de charpente :

Traditionnelle

Fermette américaine

Autre - Précisez :

| |
|--|
| |
| |
| |

Type de couverture :

Tuile

Ardoise

Bardeau canadien

Autre - Précisez :

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Si couverture tuile : Quel type de tuile ?

Partie hydraulique.

Existe-t-il un raccordement des condensats de l'actuel groupe de VMC ?

OUI

NON

Si réponse NON : il est impératif de créer un raccordement à l'égout.

Si la réponse est OUI :

Quel est le diamètre de l'évacuation :

Où se situe le raccordement des condensats ?

Modification ou mise en conformité des condensats :

Partie électrique.

Nombre de fils d'alimentation à l'actuel groupe double flux
et section des fils depuis tableau d'électricité

Quel type de protection électrique spécifique pour le groupe
actuel double flux :

Si boîtier de commande :
gestion des vitesses - marche/arrêt - visualisation
Où est-il positionné ?

Combien de fils de liaison entre boîtier de commande et groupe
double flux ?

Section des fils ?

Thermostat - 1 contact
Thermostat - 2 contacts
Thermostat en fonction de l'extérieur
Autre - Précisez :

| |
|--|
| |
| |
| |

Si thermostat intérieur, combien de fils de liaison et section ?

Entre thermostat et tableau d'électricité

ou

Entre thermostat et groupe double flux
