

Pourquoi cette fiche de renseignement ? Cette fiche de renseignement complétée nous permet de dimensionner au mieux votre projet en prenant en compte, tant les besoins thermiques du logement que l'installation existante. Elle permet d'apporter la meilleure solution technique tout en répondant à vos attentes.

Date : __/__/__

Installateur :

Nom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Donnée du client :

Nom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Email :

Tel :

Données du projet et de confort :

- Nature du projet : Neuf Rénovation Résidentiel Petit tertiaire
- Température extérieure de base : ____°C Année de construction : _____
- Altitude : _____ m Hauteur sous plafond : ____ m
- Température intérieure de confort hiver : ____°C Température intérieure de confort été : ____°C
- Raccordement électrique : Monophasé Triphasé Puissance souscrite actuellement : _____ KVA



Données de construction : à remplir obligatoirement

Murs extérieurs, murs sur locaux non chauffés, murs sur pièce enterrée (préciser la profondeur) ou mitoyenneté

(noter les détails de construction (structure, isolant, enduit...))

Plancher bas (entre volume chauffé et local non chauffés type terreplein, vide sanitaire)

Plancher intermédiaires (noter les détails de construction (structure, isolant, enduit,...))

Plafond (noter les détails de la composition : combles perdus ou rampant, configuration précise, isolation, ventilation ...)

Menuiserie Extérieures : *fenêtres/porte-fenêtre*

- Huisserie : Bois PVC Alu Bois- Alu Alu à rupteurs de ponts thermiques
- Vitrage : Simple Survitrage Double vitrage __/__/__ **Porte :** Bois PVC Alu Vitrée
- Masque solaire : Sans écran Volet roulant Avant toit Store Volet bois en persienne

Ventilation existante

- Ventilation naturelle par infiltration Simple flux Simple flux hygro A Simple flux hygro B Double flux **Année :** _____

Etanchéité du logement

- Basse Moyenne Elevée

Exposition au vent

- Peu exposé Plutôt exposé Très exposé

Générateur



Gainable

- Mode de dimensionnement : Chauffage et climatisation Chauffage uniquement Climatisation uniquement
- Régulation pièces par pièces : Oui Non
- Type de grille de soufflages : Rectangulaire Linéaire Autre _____



Pompe à chaleur

- Mode de dimensionnement : Seule Hybride En relève de chaudière existante

Régime d'eau à température extérieure de base : __ °C

- Type de PAC : Mono bloc Bi-bloc frigorifique Bi-bloc hydraulique
- Aérothermie Géothermie Aquathermie
- ECS : Intégrée à la PAC Ballon associé Sans ECS



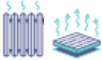
Climatisation mono / multi-split

- Mode de dimensionnement : Chauffage et climatisation Chauffage uniquement Climatisation uniquement
- Type d'unité intérieure : Split Console Cassette
- Pompe de relevage : Oui Non Mono split Multi split D.R.V.



Biomasse

- Chaudière bois **Nombre de chargements** 2 par jour 3 par jour Poêle à bois
- Types de bois Feuillus Résineux
- Granulés Sans silo Avec silo **Ballon tampon** Oui Non
- Fumisterie Cheminée Ventouse



Emetteurs

- Existant A préconiser Radiateur acier Fonte Fonte alu Ventilo-convecteur
- Plancher chauffant Épaisseur des plaques Rdc ___ Etage ___ Sèche-serviette



Production eau chaude sanitaire

- Chauffe eau thermodynamique : Mono bloc Bi-bloc
- Chauffe-eau solaire S.S.C. Chauffe-eau électrique Gamme _____

Documents à joindre obligatoirement :
Plan de chaque niveau avec affectation des pièces . Dimensions des pièces et des ouvrants. Hauteur sous plafond ou coupes . Plan de masse avec orientations pour la clim.

Divers