

Installateur :

Client final, Nom et prénom :

Adresse du chantier :

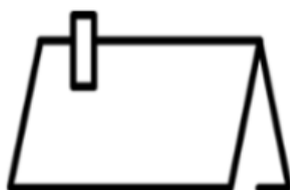
Code postal : Ville:

Altitude :

Forme de la maison :



Carrée



Rectangulaire



En L



À plusieurs ailes

Année de construction : Surface habitable chauffée :m²

Nombre de niveaux chauffés :



1



2



3

Hauteur sous plafond :m

Type de toiture : Combles aménagés Combles non aménagés

Mitoyenneté : Indépendante 1 côté 2 côtés

Isolation des murs : Date de la construction
ou épaisseur de l'isolant :mm

Isolation de la toiture : Date de la construction
ou épaisseur de l'isolant :mm

Fenêtres : Date de la construction Simple vitrage Double vitrage

Température ambiante :

Température de consigne jour :°C

Température réduite :°C Nombre d'heure en réduit:h

Type de chauffage existant :

Gaz Fioul Propane Pompe à chaleur Chauffage Électrique

Consommations actuelles :

Type d'émetteurs :

Plancher chauffant surface plancher :m²

Radiateurs surface radiateur :m²

si radiateurs, température de départ maxi :°C

Eau chaude sanitaire :

Nombre de personnes dans le logement :

Douche Bain Douche et bain

Type de production actuelle : Électrique Par le générateur Thermodynamique

Type de ventilation :

Pas de VMC VMC simple flux VMC simple flux hygro Double flux

Choix de la PAC :

Monophasée Triphasée

Liaison : Split (frigo, gamme S) Monobloc (hydraulique, gamme A)

Longueur de la liaison :m

Appoint : Électrique Chaudière

Mode de fonctionnement : Chaud seul Rafraîchissement sur plancher

Eau chaude sanitaire : PAC Chauffage seul PAC avec Eau chaude sanitaire

Version : Ballon intégré (attention hauteur) Ballon à côté

Divers :

Puissance de l'abonnement électrique existant :Kva

Support du groupe extérieur : Sol Console murale

Commande à distance : Filaire Sans fil

Informations complémentaires :