

Feuille de Saisie Projet Pompe à Chaleur VITOCAL**Projet :**

Installateur : _____

N° de compte : _____

Référence Projet : _____

Bati et situation :

Code postal : _____

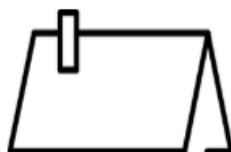
Ville : _____

Altitude : _____m

Forme de la maison :



Carrée



Rectangle



Avec 1 aile



Avec plusieurs ailes

Année de construction : _____

Surface habitable : _____m²Nombre de niveau (y compris combles habitables) : 1 2 3 4 Combles aménagés : OUI NON

Hauteur sous plafond moyenne du logement : _____m

Mitoyenneté : Indépendant 1 côté 2 côtés

Isolation : A la construction ou épaisseur _____mm

Murs : Matériau connu

Type matériau paroi : pierre bois

briques creuses béton creux

monomur béton cellulaire

Épaisseur hors isolation _____mm

Toiture : A la construction ou épaisseur _____mm

Fenêtres : A la construction ou Simple vitrage _____

Double vitrage _____

Double vitrage haute performance

Équipement actuel :

Alimentation électrique : Monophasé Triphasé

Puissance abonnement : _____A

Température de consigne jour _____°C

Température réduite

Nombre d'heures en consigne jour _____heures

Température de consigne réduite _____°C

Type d'énergie en place : Fioul Gaz Electricité

Type de générateur : Plus de 20 ans Effet Joule

Entre 10 et 20 ans PAC

Basse Température

Condensation

Consommation chauffage : _____l/kWh/m³ sanitaire : _____l/kWh/m³

Nombre de circuit de chauffage : _____

Type d'émetteur :	Circuit 1	Circuit 2	
Plancher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rafrâchissant ?	<input type="checkbox"/>		
Radiateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T départ : ___°C

Fiche de saisie des émetteurs disponible en annexe.

Nombre de personnes : _____

Equipement sanitaire : Douches Douches et Bain Bain

Type de production sanitaire : Chaudière Electrique CETD

Ventilation : Naturelle VMC simple flux VMC double flux

Consommations annuelles : _____ kWh/an

_____ l/an

_____ m³/an

Orientation produit :

Type de produit : Aérothermie Géothermie

Type de liaison : Monobloc Split Longueur : _____ m

Appoint : Electrique Chaudière

Commande à distance : Filaire Sans Fil Avec déport des consommations

Production sanitaire : Intégrée _____

Autonome (CETD) _____

Par solution actuelle _____