

# Fiche descriptive de l'installation

## Demandeur

NOM  Prénom   
Téléphone  Quotient familial

## Entreprise

Raison sociale   
Adresse postale   
Code Postal  Commune   
Téléphone  Mail

## Bâtiment concerné

Bâtiment existant  Résidence principale   
Bâtiment neuf  Résidence secondaire

## Isolation des murs

Surface isolée  m<sup>2</sup>  
Résistance thermique  m<sup>2</sup>.K/W

## Isolation du plancher

Surface isolée  m<sup>2</sup>  
Résistance thermique  m<sup>2</sup>.K/W

## Isolation de la toiture

Combles perdus ou ravaux	Surface isolée <input type="text"/> m <sup>2</sup>	Résistance thermique installée <input type="text"/> m <sup>2</sup> .K/W
Rampants	Surface isolée <input type="text"/> m <sup>2</sup>	Résistance thermique installée <input type="text"/> m <sup>2</sup> .K/W
Toiture terrasse	Surface isolée <input type="text"/> m <sup>2</sup>	Résistance thermique installée <input type="text"/> m <sup>2</sup> .K/W

## Changement de fenêtres

Nombre de fenêtres remplacées  Performance thermique Uw  W/m<sup>2</sup>.K  
Installation d'une ventilation : Oui  Non

## Chauffage au bois

Type d'appareil : Chaudière  Poêle, insert ou foyer fermé   
Combustible : Bûches  Granulés   
Rendement de l'appareil  % Emission de CO  %

## Pompe à chaleur

COP (ou à défaut Etas)   
Technologie inverter

## Chauffe-eau thermodynamique

COP (ou à défaut Etas)

## Chauffe-eau solaire

Certification Solarkeymark ou CSTBat

## Simulation thermique dynamique