



FICHE DE RENSEIGNEMENTS MAISON

IDENTIFICATION CLIENT

Nom :
Prénom :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Téléphone :
Fax :
Email :

INFORMATIONS PROJET

Nom :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Date :
Commentaires :

SITE




Dpt :  île : Entre 0 & 2400 m
 Côte à -25km : Altitude : 


FORME

Surface habitable : De 30 à 300 m2 chauffés 

*CUBE offre la possibilité de saisir une maison individuelle (fiche spécifique)

Forme du logement* : Rectangle :  En L :  Forme découpée : 

Position : Non accolé :  Accolé 1 côté :  Accolé 2 côtés : 





Nombre de niveaux : 1 à 3  Nombre de pièces principales : 1 à 10 

Nombre de salle(s) de bains : 1 à 3  Hauteur sous plafond : m 2 à 4 

*CUBE offre la possibilité d'une saisie détaillée de l'enveloppe (fiche spécifique)

Tension d'alimentation de l'habitat : 230V mono 50Hz : 400V tri 50Hz :

Sous le plancher : Terre plein :  Vide sanitaire :  Sous-sol : 

Type de plafond : Combles perdus :  Combles aménagés : 
 Toiture terrasse :  Sous logement : 



CONFORT

De 17 à 23°C

Température de confort souhaitée : °C



Rythme du chauffage :

Temp. constante :

-2°C la nuit (8h) :

-2°C la nuit (8h) + le jour (6h) :

-2°C du lundi au vendredi (12h) :

Tension de l'alimentation de l'habitat : 230V Mono 50Hz :

400V Tri 50Hz :

Energie principale de cuisson : Electricité : Propane : Gaz naturel : Gaz bouteille :

Energie secondaire de cuisson : Electricité : Propane : Gaz naturel : Gaz bouteille :

Occupation hebdomadaire du logement : Permanente : Week-end : Semaine :

Occupation mensuelle du logement : Permanente :

Janv. : Fév. : Mar. : Avr. : Mai : Jui. :
Juil. : Aoû. : Sep. : Oct. : Nov. : Déc. :

Nombre de personnes au foyer :

1 à 10



Usage de l'eau chaude sanitaire :

Douches

Réduit :

Bains & Douches

Normal :

Plutôt bains

Intensif :

Douches multijets

Balneo :

*CUBE offre la possibilité de saisie détaillée de l'usage de l'eau chaude sanitaire (fiche spécifique)

ISOLATION

Age de la construction* :

Avant 1975 :

De 2001 à 2006 :

De 1975 à 1985 :

Après 2006 :

De 1986 à 1995 :

Neuf :

De 1996 à 2000 :



Amélioration de l'isolation des combles depuis la construction :



Amélioration de l'isolation des baies depuis la construction :



Non :

Laine minérale 160 mm :

Laine minérale 180 mm :

Laine minérale 200 mm :

Laine minérale 220 mm :

Laine minérale 240 mm :

Laine minérale 260 mm :

Mousse polyuréthane 50 mm :

Mousse polyuréthane 60 mm :

Mousse polyuréthane 80 mm :

Mousse polyuréthane 100 mm :

Granulat Fermacell Sac 50l ép. 100 mm :

Granulat Fermacell Sac 50l ép. 120 mm :

Granulat Fermacell Sac 50l ép. 200 mm :

Non :

Simple vitrage :

Double vitrage clair 4-6-4 :

Double vitrage clair 4-8-4 :

Double vitrage clair 4-10-4 :

Double vitrage clair 4-12-4 :

Double vitrage clair 4-14-4 :

Double vitrage clair 4-16-4 :

Double vitrage peu émissif 4-6-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-8-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-10-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-12-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-14-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-16-4 air :

Double vitrage peu émissif 4-6-4 argon :

Double vitrage peu émissif 4-8-4 argon :

Double vitrage peu émissif 4-10-4 argon :

Double vitrage peu émissif 4-12-4 argon :

Double vitrage peu émissif 4-14-4 argon :

Double vitrage peu émissif 4-16-4 argon :

Triple vitrage peu émissif :



ISOLATION

Amélioration de l'isolation des murs depuis la construction :



- Non :
- | | |
|---|---|
| Polystyrène expansé 50 mm : <input type="checkbox"/> | Thermo-chanvre Rouleaux 60 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène expansé 60 mm : <input type="checkbox"/> | Thermo-chanvre Rouleaux 80 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène expansé 80 mm : <input type="checkbox"/> | Fibre de bois Panneaux 80 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène expansé 100 mm : <input type="checkbox"/> | Fibre de bois Panneaux 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Laine minérale 50 mm : <input type="checkbox"/> | Fibre de bois Panneaux 140 mm : <input type="checkbox"/> |
| Laine minérale 60 mm : <input type="checkbox"/> | Fibre de bois Panneaux 200 mm : <input type="checkbox"/> |
| Laine minérale 80 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Panneaux ép. 50 mm : <input type="checkbox"/> |
| Laine minérale 100 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Panneaux ép. 80 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène élastifié 50 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Panneaux ép. 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène élastifié 60 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose ISOFLOC ép. 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène élastifié 80 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose ISOFLOC ép. 120 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène élastifié 100 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose ISOFLOC ép. 200 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène extrudé 50 mm : <input type="checkbox"/> | Rouleau Métisse 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène extrudé 60 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau Métisse 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène extrudé 80 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau Métisse 120 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène extrudé 100 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau Métisse densifié 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Mousse polyuréthane 50 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau Métisse Haute densité 45 mm : <input type="checkbox"/> |
| Mousse polyuréthane 60 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Thermofloc ép. 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Mousse polyuréthane 70 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Thermofloc ép. 120 mm : <input type="checkbox"/> |
| Mousse polyuréthane 80 mm : <input type="checkbox"/> | Ouate de cellulose Thermofloc ép. 200 mm : <input type="checkbox"/> |
| Thermo-chanvre Panneaux 50 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Thermo-chanvre Panneaux 80 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Thermo-chanvre Panneaux 100 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Thermo-chanvre Panneaux 140 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Thermo-chanvre Panneaux 50 mm : <input type="checkbox"/> | |

Amélioration de l'isolation du plancher depuis la construction :



- Non :
- | | |
|--|--|
| Polystyrène expansé 40 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de laine minérale 40 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène expansé 50 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de laine minérale 50 mm : <input type="checkbox"/> |
| Polystyrène expansé 60 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de laine minérale 60 mm : <input type="checkbox"/> |
| Flocage 100 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de liège ép 20 mm : <input type="checkbox"/> |
| Flocage 125 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de liège ép 50 mm : <input type="checkbox"/> |
| Flocage 150 mm : <input type="checkbox"/> | Panneau de liège ép 100 mm : <input type="checkbox"/> |
| Mousse polyuréthane 40 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Mousse polyuréthane 50 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Mousse polyuréthane 60 mm : <input type="checkbox"/> | |
| Mousse polyuréthane 80 mm : <input type="checkbox"/> | |

VENTILATION

Type de cheminée installée :



- Aucune : Foyer ouvert : Poêle à bois :
Foyer insert : Poêle à granulé :

Stères
Quantité de bois / granulés consommée :

Mode de ventilation :

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Naturelle : <input type="checkbox"/> | | VMC Hygro B : <input type="checkbox"/> |
| | VMC Simple flux : <input type="checkbox"/> | | VMC Double flux sans échangeur : <input type="checkbox"/> |
| | VMC Hygro A : <input type="checkbox"/> | | VMC Double flux avec échangeur : <input type="checkbox"/> |

*CUBE offre la possibilité d'une saisie détaillée de la ventilation (fiche annexe)



APPORTS SOLAIRES A TRAVERS LES VITRAGES

Orientation principale des baies vitrées : Sud :

Est-Ouest :

Nord :



Taille des baies vitrées :

Large :

Moyenne :

Réduite :



Ratio m2 de baie / m2 habitables : >1/5

1/6

<1/7

CHAUFFAGE

Energie du système de chauffage :



Propane :

Gaz naturel :

Fioul :

Bois pellets :

Bois bûches :



Electricité (Effet Joule) :

Electricité (PAC) :

Système de chauffage installé :



Radiateurs haute température (90/70) :

Radiateurs haute température (80/60) :

Radiateurs chaleur douce (70/55) :

Radiateurs chaleur douce (55/45) :



Plancher chauffant basse température (PCBT) :

Plancher chauffant et radiateurs chaleur douce :

Convecteurs à eau chaude :



Convecteurs électriques :

Panneaux rayonnants :

Plancher rayonnant :

Type de régulation du chauffage :



Manuelle :

Robinetts thermostatiques :

Thermostat d'ambiance et robinets thermostatiques :

En fonction de la température extérieure

et robinets thermostatiques :

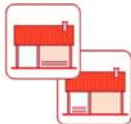


Thermostat :

Programmation centralisée :

En fonction de la température extérieure :

Position du réseau de chauffage :

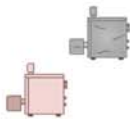


Dans le volume chauffé :

Hors du volume chauffé, tubes isolés :

Hors du volume chauffé, tubes non isolés :

Type du générateur installé :



Chaudière vétuste (+ de 25 ans) :

Chaudière ancienne (Entre 15 et 25 ans) :

Chaudière récente (Entre 5 et 15 ans) :

Chaudière standard neuve (Moins de 5 ans) :

Chaudière basse température neuve (Moins de 5 ans) :

Chaudière condensation neuve (Moins de 5 ans) :

Position du générateur :



Dans le volume chauffé :

Hors du volume chauffé :

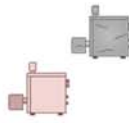


Volume du ballon accumulateur du chauffage : L

Type d'appoint du chauffage solaire : Chaudière existante

Energie de l'appoint :
 Propane :
 Gaz naturel :
 Fioul :
 Bois pellets :
 Bois bûches :

Sélection de l'appoint chaudière :



Chaudière vétuste (+ de 25 ans) :
 Chaudière ancienne (Entre 15 et 25 ans) :
 Chaudière récente (Entre 5 et 15 ans) :
 Chaudière standard neuve (Moins de 5 ans) :
 Chaudière basse température neuve (Moins de 5 ans) :
 Chaudière condensation neuve (Moins de 5 ans) :

PRODUCTION ECS

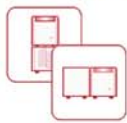
Energie utilisée pour le chauffage de l'ECS :

Assurée par la chaudière :
 Indépendante au gaz naturel :
 Indépendante au propane :
 Indépendante au fioul :
 Indépendante bois pellets :
 Indépendante bois bûche :
 Indépendante avec PAC :
 Production solaire :



Indépendante à l'électricité :

Système de production d'eau chaude sanitaire * :

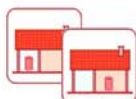


Ballon ECS intégré à la chaudière :
 ECS instantannée :
 ECS micro accumulée :
 Ballon ECS séparé :
 Chauffe-eau/chauffe-bains ancien (5 ans ou plus) :
 Chauffe-eau/chauffe-bains ancien (Moins de 5 ans) :
 ECS PAC avec appoint générateur de chauffage :
 ECS PAC avec appoint électrique :
 ECS PAC sans appoint :
 Chauffe-eau thermo-dynamique :

Chauffe-eau électrique ancien (5 ans ou plus) :

Chauffe-eau électrique récent (Moins de 5 ans) :

Position du système de production d'eau chaude sanitaire :

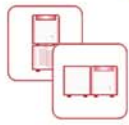


Dans le volume chauffé :
 Hors du volume chauffé :

*CUBE offre la possibilité d'une saisie détaillée du générateur (fiche annexe)



Sélection du générateur d'eau chaude sanitaire * :



- Ballon ECS intégré à la chaudière :
- ECS instantannée :
- ECS micro accumulée :
- Ballon ECS séparé :
- Chauffe-eau/chauffe-bains ancien (5 ans ou plus) :
- Chauffe-eau/chauffe-bains ancien (Moins de 5 ans) :
- ECS PAC avec appoint générateur de chauffage :
- ECS PAC avec appoint électrique :
- ECS PAC sans appoint :
- Chauffe-eau thermo-dynamique :

Chauffe-eau électrique ancien (5 ans ou plus) :

Chauffe-eau électrique récent (Moins de 5 ans) :

*CUBE offre la possibilité d'une saisie détaillée de l'eau chaude sanitaire

Type de capteurs solaires :

- Capteurs plan :
- Capteurs à tubes sous vide :

Type d'appoint de l'ECS solaire :

- Apont électrique :
- Apont chaudière existante :
- Apont du chauffage :

Energie de l'appoint :

- Propane :
- Gaz naturel :
- Fioul :
- Bois pellets :
- Bois bûches :

Sélection de l'appoint chaudière :



- Chaudière vétuste (+ de 25 ans) :
- Chaudière ancienne (Entre 15 et 25 ans) :
- Chaudière récente (Entre 5 et 15 ans) :
- Chaudière standard neuve (Moins de 5 ans) :
- Chaudière basse température neuve (Moins de 5 ans) :
- Chaudière condensation neuve (Moins de 5 ans) :

AUTRES

Sélection des contrats d'énergie et Saisie des tarifs des énergies :

*CUBE offre la possibilité d'une saisie détaillée des tarifs énergie

Eclairage utilisé :

- Standard :
- A faible consommation dans les pièces à vivre :
- Au moins un halogène fréquemment utilisé :



Equipements électroménager utilisés :

- Electroménager performant, utilisation modérée :
- Electroménager standard, utilisation modérée :
- Electroménager standard, utilisation standard :
- Electroménager gros consommateur, utilisation intensive :





INFORMATIONS ET SOUHAITS DU CLIENT :