



Utilisation Rationnelle de l'Energie dans les logements

Fiche de renseignements pour l'utilisation du logiciel de simulation thermique

Afin que la simulation thermique soit la plus juste possible, il est nécessaire de remplir cette fiche avec précision.

IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE

Nom ou Raison Sociale :
Adresse :
CP..... Ville.....
Tel : Fax : e-mail :

IDENTIFICATION DU BÂTIMENT

Nombre de bâtiment(s) :
Altitude :
Type d'habitation : maison appartement
Nombre d'occupants :
Surface habitable : m²
Hauteur sous plafond : m
Volume à chauffer : m³
Date de construction ou de rénovation du logement :
Pour le calcul des subventions, veuillez indiquer les revenus annuels fiscaux de référence de votre foyer (dernière fiche d'imposition) ainsi que le nombre de personnes le composant :

ÉNERGIE

Energie de chauffage : Facture annuelle :€ Quantité :
Type de chauffage (chaudière, convecteur...) : Ancienneté du chauffage: ans

Appoint : Facture annuelle :€ Quantité :
Type de chauffage (chaudière, convecteur...) : Ancienneté du chauffage: ans

Energie d'Eau Chaude Sanitaire : Volume du ballon : l
 Chauffe-eau horizontal Chauffe-eau vertical Chauffe-eau calorifugé

Ventilation : aucune naturelle VMC simple flux VMC Hygroréglable
 VMC double flux

Programmation : oui non

Robinets thermostatiques : oui non

Températures de consigne (Préconisations ADEME : 19°C dans les pièces à vivre, 16°C dans les chambres) :
Pièces de vie :°C Chambres :°C

Autres (puits canadien, serre, véranda, mur capteur,...) :

.....

ENVELOPPE DU BATIMENT

Préciser le type d'isolation des parois :

- Isolation extérieure
- Isolation intérieure

	Surface (m ²)	Orientation	Matériau		Isolant	
			Type	Epaisseur (cm)	Type	Epaisseur (cm)
Parois donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé						
Plancher bas (Préciser s'il donne sur un vide-sanitaire ou terre-plein)						
Toiture						
Fenêtres*						
Portes						

*Pour les **parois vitrées**, préciser le type de vitrage (simple vitrage, double vitrage ordinaire, double vitrage + argon, double vitrage peu émissif, double vitrage peu émissif + argon, triple vitrage...), les épaisseurs des vitres et des espaces inter-vitres (4-10-4; 6-16-6...) et le type de menuiseries (bois, aluminium, PVC).

Compléments d'informations :

.....

.....

.....

.....

N.B. : Toutes les documents complémentaires utiles à la compréhension du bâtiment sont souhaités : plans, coupes, photos, schémas...