

Fiche conseil Espace Info Energie

1. Vous: Nom : Prénom :
N°: ____ Voie :

Code Postal: ____ Ville:

Téléphone : _ / _ / _ / _ / _ / _ Mobile: _ / _ / _ / _ / _

E-mail :

Adresse logement (si différente) :

Vous êtes : propriétaire locataire Nombre d'occupants : __ personnes

2. Votre logement : maison individuelle appartement (précisez l'étage /....)

Année de construction : ____ avant 1974 1975-1977 1978-1982 1983-1988 1989-2001

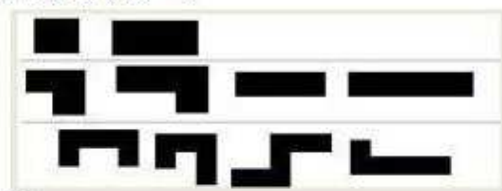
Surface habitable : ____ m² Nombre de niveaux : Hauteur sous plafond: __ , __ m

Orientation :

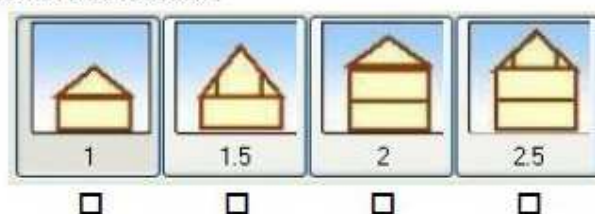
Plans du logement disponible : oui non (si oui, joindre les plans)

3. Forme de la maison :

Forme du bâti ⁽¹⁾ :



Nombre de niveaux :



Type de toiture : combles aménagés combles perdus toiture terrasse

Mitoyenneté : Indépendante sur un petit côté sur un grand côté
 sur un grand et un petit côté sur deux petits côtés sur deux grands côtés

Type de plancher : sur sous/sol-cave sur vide sanitaire sur terre-plein

4. Chauffage :

Température de chauffage : le jour ...°C – la nuit ...°C

Tout électrique : convecteurs radiants radiateurs à accumulation

Chaudière : gaz naturel électricité fioul propane bois

Âge appareil : < 5 ans 5 à 10 ans 11 à 15 ans plus de 15 ans

Pompe à chaleur (PAC): < 5 ans 5 à 10 ans 11 à 15 ans plus de 15 ans

Appareil indépendant : poêle buche poêle pellets insert / cheminée cuisinière bois

Âge appareil : < 5 ans 5 à 10 ans 11 à 15 ans plus de 15 ans

Complément solaire thermique: Système Solaire Combiné surface capteurs : __ m²

Le mode de distribution de la chaleur : plancher chauffant radiateurs autres

Si radiateurs à eau présence de robinets thermostatiques : oui non

La régulation du chauffage : sur la chaudière thermostat d'ambiance déporté

5. L'eau Chaude Sanitaire : cumulus/ballon électrique (HC : oui non) (V: __ __ L)

via chaudière en instantané via chaudière (V: __ __ L) thermodynamique (V: __ __ L)

via pompe à chaleur complément Chauffe-Eau Solaire, surface capteurs : __ m²

Vos consommations (factures) :

Électricité : _____ (kWhef/an) x 0,7 (ECS+CH) ou x 0,16 (ECS) x 2,58 (kWhef/kWep)

Fioul: _____ (L/ an) x 10 (kWh/L)

Gaz (en kWh): _____ (kWh PCS) / 1,11 (conversion pci)

Gaz (en m³) : _____ (m³) x 11,628 (kWh/m³)

Propane: _____ (tonne) x 13 800 (kWh/t)

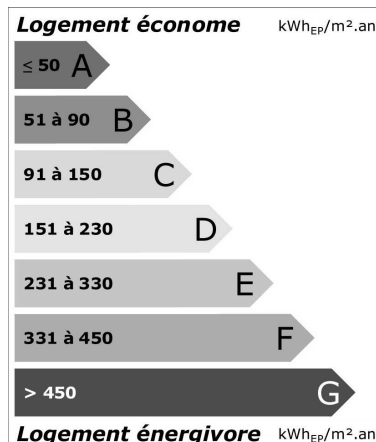
Butane: _____ (tonne) x 12 780 (kWh/t)

Bois bûche : _____ (stères/an) x 1 680 (kWh/stère)

Granulés : _____ (tonnes/an) x 4 600 (kWh/t)

Plaquettes : _____ (tonnes/an) x 2 760 (kWh/t)

Total des consommations : _____ kWhep/an

Classement énergétique : _____ kWh_{ep}/m².an**Caractéristiques générales du bâtiment****6. Votre isolation :**

	Plancher bas	Murs	Toiture
Type (béton, parpaing...)			
Épaisseur en cm			
Année de la mise en place de l'isolation			
Évaluation de l'épaisseur d'isolant actuel			

7. Vos menuiseries et portes :

	Fenêtres	Portes	Volets
Caractéristiques	<input type="checkbox"/> bois <input type="checkbox"/> alu <input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> bois <input type="checkbox"/> alu <input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Type	<input type="checkbox"/> simple vitrage <input type="checkbox"/> double vitrage <input type="checkbox"/> triple vitrage		
Etat	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais	<input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais

8. Ventilation du logement :

- Inexistante Naturelle Ventilation mécanique simple flux "auto réglable"
 Ventilation mécanique simple flux "hygro-réglable" Ventilation mécanique double flux

Éléments important pour le rendez-vous :

- Les factures d'énergie (Gaz, électricité, fioul, bois...)
 Avis d'imposition (vérification de l'éligibilité aux aides de l'état)
 Les plans du bâtiment*

Important : si vous ne savez pas répondre à une question, un conseiller est à votre disposition pour vous aider. Vous pouvez le contacter par téléphone au 01.39.94.53.88.

*les plans sont facultatifs, ils permettent d'affiner les résultats de la simulation thermique.