



## OCCUPATION ET MODE DE VIE :

Précisez le nombre de personnes vivant dans le logement : ..... personne (s).

Mode de vie quotidien : Le logement est continuellement occupé   
 Le logement n'est pas occupé dans la journée   
 Le logement n'est pas occupé pendant la nuit

Si vous avez une fréquence particulière d'occupation du logement, merci de le préciser :

(absence pendant le week-end, période d'inoccupation pendant l'hivers, personnes supplémentaires...)

## DONNÉES GÉNÉRALES

Année de construction : .....

Surface chauffée : ..... m<sup>2</sup>. Hauteur sous plafond : ..... m.

Nombre de niveaux :



Forme du bâti :



Mitoyenneté :



## LES PAROIS, du sol au plafond :

Sol : Sur terre-plein   
 Sur sous-sol, cave ou local non chauffé   
 Sur vide sanitaire

Épaisseur de l'isolant : ..... cm.  
 Si connue, résistance thermique :  
 R = ..... m<sup>2</sup>.K/W.

Type de matériau isolant : ..... Année de réalisation de l'isolation : .....

| Matériau porteur                   |                |
|------------------------------------|----------------|
| Dalle pleine en béton              | ep : ..... cm. |
| Dalle creuse (entrevous en brique) | ep : ..... cm. |
| Dalle creuse (béton creux)         | ep : ..... cm. |
| Plancher en bois                   | ep : ..... cm. |

| Isolation complémentaire |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Dalle sans isolation     | <input type="checkbox"/> |
| Entrevous isolants       | <input type="checkbox"/> |
| Isolation sous dalle     | <input type="checkbox"/> |
| Chape flottante          | <input type="checkbox"/> |

Murs : Béton plein ou granit   
 Agglomérés de béton creux ou parpaings   
 Briques pleines   
 Briques creuses   
 Béton cellulaire   
 Ossature bois   
 Pierres calcaire dur   
 Pierres calcaire tendre ou tuffeau   
 Pisé ou torchis   
 Autre, précisez : .....

Épaisseur du mur : ..... cm.  
 Présence d'une lame d'air : oui  non . Épaisseur de la lame: ..... cm.  
 Le mur est isolé par : l'intérieur  l'extérieur .  
 Épaisseur de l'isolant : ..... cm.  
 Si connue, résistance thermique :  
 R = ..... m<sup>2</sup>.K/W.  
 Type de matériau isolant : .....

Année de réalisation de l'isolation : .....

Parement intérieur des murs : brique+plâtre  placo  lambri  autre  , précisez : .....

Toiture : Combles perdus (grenier)   
 Combles Aménagés   
 Toiture terrasse   
 Mixte

| Type de matériau isolant | Épaisseur de l'isolant | Résistance thermique (si connue) | Année de réalisation |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| .....                    | ..... cm               | R = ..... m <sup>2</sup> .K/W    | .....                |

Fenêtres :

|       | Surface des ouvertures | Type de menuiserie       |                          |                          | Type de vitrage          |                          |                        |                          |                          | Année de réalisation |
|-------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
|       |                        | Bois                     | Alu                      | PVC                      | Simple vitrage           | Sur vitrage              | Double vitrage         |                          |                          |                      |
|       |                        |                          |                          |                          |                          |                          | Épaisseurs Ex : 4/16/4 | Argon                    | Faible émissivité        |                      |
| Nord  | ..... m <sup>2</sup>   | <input type="checkbox"/> | ..... / ..... / .....  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                |
| Est   | ..... m <sup>2</sup>   | <input type="checkbox"/> | ..... / ..... / .....  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                |
| Sud   | ..... m <sup>2</sup>   | <input type="checkbox"/> | ..... / ..... / .....  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                |
| Ouest | ..... m <sup>2</sup>   | <input type="checkbox"/> | ..... / ..... / .....  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                |

Volets Les fenêtres sont munies de volets : oui  non  Type de volets : bois  PVC  Alu

## LES ÉQUIPEMENTS

La ventilation :

Aucune   
 Ventilation naturelle avec grilles murales ou aérateurs statiques   
 Aérateurs électriques par pièces ou Ventilation Mécanique Répartie (VMR)

Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) :

VMC Simple flux   
 VMC Simple flux hygroréglable type A   
 VMC Simple flux hygroréglable type B   
 VMC Double flux sans récupérateur de chaleur   
 VMC Double flux avec récupérateur de chaleur   
 Puits climatique (Provençal ou Canadien)

Année d'installation de la ventilation : .....

Consignes de température pour le chauffage :

Température de chauffage le jour : ..... °C la nuit : ..... °C en cas absence : ..... °C

Systèmes de chauffage

| Chauffage central       | Choix                    | % d'utilisation | Âge   |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------|
| Chaudière murale        | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Chaudière au sol        | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Chaudière électrique    | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| PAC Air / Eau           | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| PAC Eau / Eau (pompage) | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Géothermie              | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |

| Chauffage électrique               | Choix                    | % d'utilisation | Âge   |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|
| Convecteurs ou panneaux rayonnants | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Radiateurs                         | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Plancher rayonnant                 | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Plafond rayonnant                  | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Climatiseurs réversibles (split)   | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| PAC Air/Air type gainable          | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Accumulateur de chaleur            | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |

| Appareils indépendants                             | Choix                    | % d'utilisation | Âge   |
|--|--------------------------|-----------------|-------|
| Cheminée à foyer ouvert                            | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Cheminée avec insert ou foyer fermé                | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Poêle à bûche acier/fonte                          | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Poêle à bûches fonte /réfractaire (poêle de masse) | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Poêle à granulés                                   | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Poêle à fioul                                      | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Poêle à pétrole                                    | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Radiateur à butane                                 | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Climatiseur mobile                                 | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |
| Autre, précisez : .....                            | <input type="checkbox"/> | ..... %         | ..... |

Émetteurs de chauffage :

| Émetteurs                    | Choix                    | % d'utilisation |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Radiateurs haute température | <input type="checkbox"/> | ..... %         |
| Radiateurs basse température | <input type="checkbox"/> | ..... %         |
| Plancher chauffant           | <input type="checkbox"/> | ..... %         |
| Gaines (air)                 | <input type="checkbox"/> | ..... %         |
| Ventilo-convecteurs          | <input type="checkbox"/> | ..... %         |
| Autre, précisez : .....      |                          |                 |

Appareils de régulation

| Régulation / programmation         | Choix                    | Nombre |
|------------------------------------|--------------------------|--------|
| Aucun appareil de régulation       | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Réglage manuel sur vanne chaudière | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Thermostat d'ambiance              | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Thermostat d'ambiance programmable | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Avec sonde extérieure              | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Autre, précisez : .....            | <input type="checkbox"/> | .....  |

| Sur les radiateurs de chauffage central | Choix                    | Nombre |
|---|--------------------------|--------|
| Robinets simple réglage                 | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Robinets thermostatiques                | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Autre, précisez : .....                 | <input type="checkbox"/> | .....  |

| Sur les radiateurs électriques          | Choix                    | Nombre |
|---|--------------------------|--------|
| Thermostats électromécaniques           | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Thermostats électroniques               | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Thermostats électroniques programmables | <input type="checkbox"/> | .....  |
| Autre, précisez : .....                 | <input type="checkbox"/> | .....  |

L'eau chaude :

Consommation annuelle d'eau : ..... m<sup>3</sup>.

Les tuyauteries d'eau chaude sont isolées dans les pièces non chauffées

Pour les installations à gaz, l'appareil possède une veilleuse permanente

Distance entre la production d'eau chaude et la salle de bain principale : ..... m.

| Système  | Choix                    | Volume       | Âge   |
|--|--------------------------|--------------|-------|
| Ballon eau chaude électrique à accumulation (heures creuses)           | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Ballon eau chaude électrique à accumulation (fonctionnement continu)   | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Chauffe-eau électrique instantané                                      | <input type="checkbox"/> | .....        | ..... |
| Chauffe-eau ou chauffe bain à gaz instantané                           | <input type="checkbox"/> | .....        | ..... |
| Préparateur d'eau chaude à accumulation à gaz                          | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Chaudière à production d'eau chaude instantanée                        | <input type="checkbox"/> | .....        | ..... |
| Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon intégré | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon séparé  | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Chauffe-eau Solaire Individuel, avec appoint : .....                   | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Ballon d'eau chaude géothermique                                       | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Ballon d'eau chaude aérothermique                                      | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |
| Autre, précisez : .....  | <input type="checkbox"/> | ..... litres | ..... |