**Questionnaire Logement**

**Projet de rénovation**

*Fiche réalisée par CEDER  
Mise à jour 11/02/2019*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enveloppe** | **NOM / Prénom** |  |
|  | **Adresse** |  |
|  | **Altitude** |  |

 MOTIVATIONS

 Quels sont les travaux prévus dans le cadre de la rénovation de votre logement ?

|  |
| --- |
|  |
|  |

 Souhaitez-vous réaliser les travaux ou les faire réaliser par des professionnels ?

|  |
| --- |
|  |

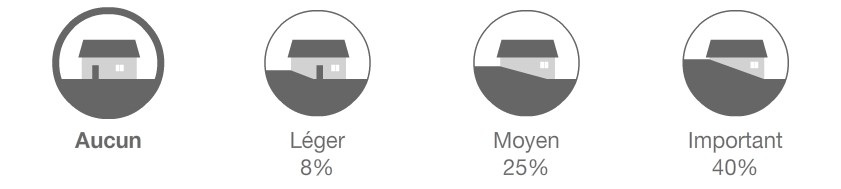
 Quel est le revenu fiscal de référence de votre foyer ? Combien de personnes ?

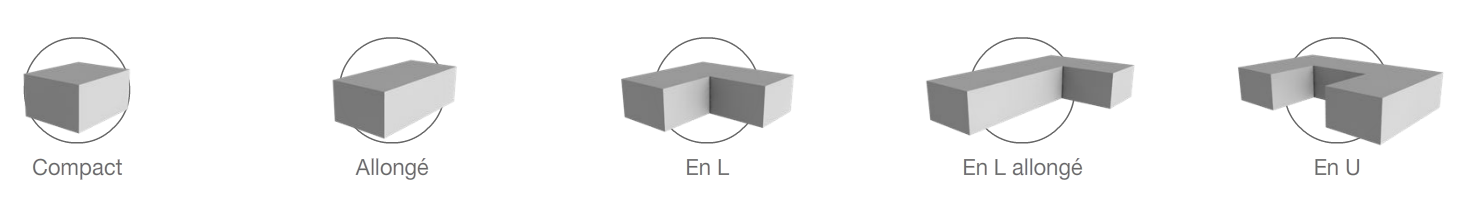
|  |
| --- |
|  |

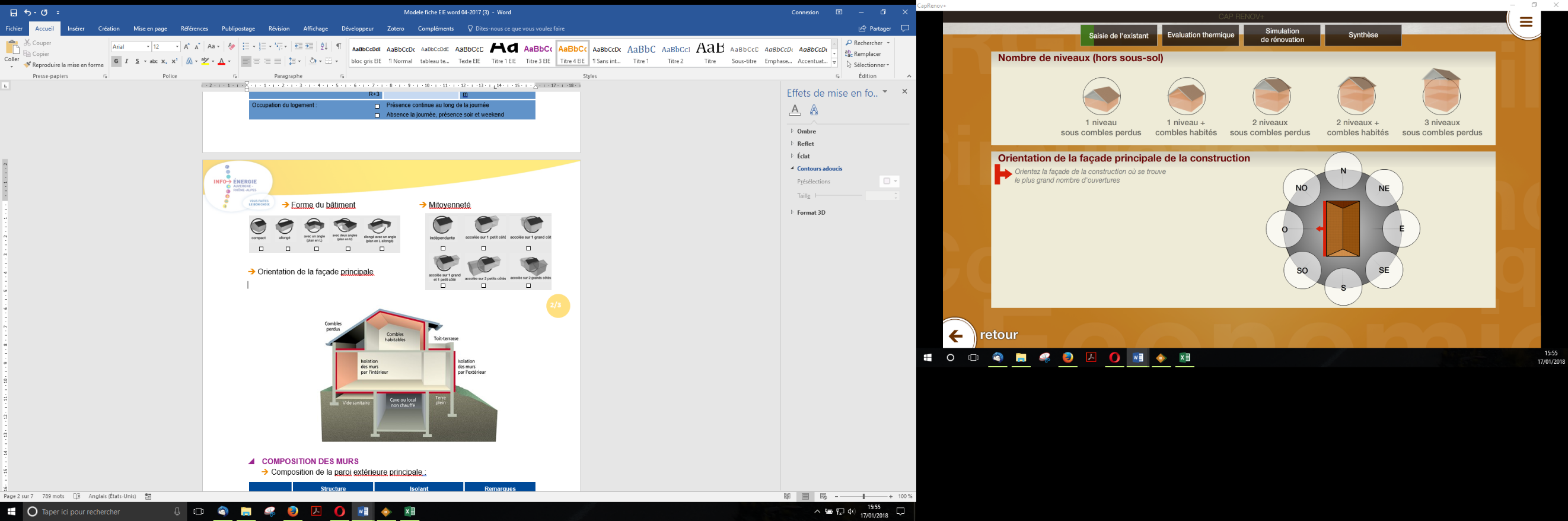
DESCRIPTION GENERALE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Appartement** |  | **Maison individuelle** |  |
| Surface habitable (m²) : |  | | |
| Année de construction : |  | | |
| Nombre d’occupants |  | | |
| Nombre de niveaux : |  | | |
| Hauteur sous plafond : | RDC |  | m |
|  | R+1 |  | m |
|  | R+2 |  | m |
|  | R+3 |  | m |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Température de consigne : | |  | | |
| Consommation d’eau | | Taille de la baignoire : 120 L 200 L  **3**00 L | | |
|  | Nb de douches/sem | | durée | Nb de bains/mois |
| Occupant 1 |  | | 3-5 min 6-9 min 10-12 min ˃ 12 min |  |
| Occupant 2 |  | | 3-5 min 6-9 min 10-12 min ˃ 12 min |  |
| Occupant 3 |  | | 3-5 min 6-9 min 10-12 min ˃ 12 min |  |
| Occupant 4 |  | | 3-5 min 6-9 min 10-12 min ˃ 12 min |  |
| Occupant 5 |  | | 3-5 min 6-9 min 10-12 min ˃ 12 min |  |

 Enfouissement de la construction

 Forme du bâtiment

 Orientation de la façade principale  Mitoyenneté

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

COMPOSITION DES MURS

 Composition de la paroi extérieure :

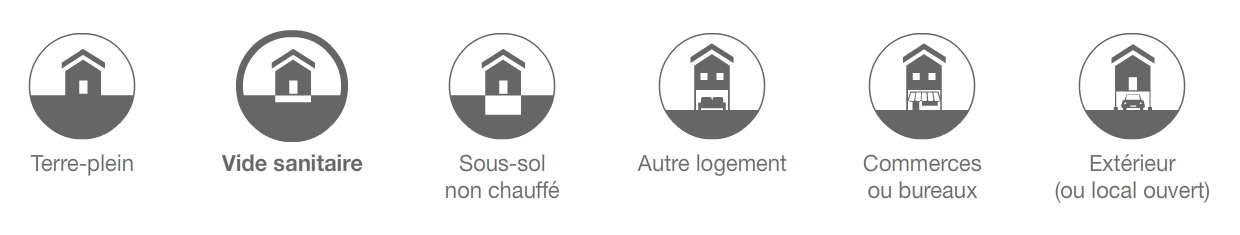
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Structure** | **Isolant** | **Remarques** |
| Matériaux | Parpaing  Béton banché  Pierre  Brique alvéolaire  Béton cellulaire  Ossature bois  Autre (préciser) : ………………………… | Pas d’isolation  Contre cloison brique  Laine minérale (laine de verre ou laine de roche)  Polystyrène  Fibres végétales  Fibres animales  Autre (préciser) : ………………………… |  |
| Epaisseur (cm) |  |  |  |
| Etat général |  |  |  |
| Commentaires |  | | |

COMPOSITION DE LA TOITURES

 Configuration de l’isolation de la toiture :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Combles perdus** | **Combles aménagés** |
| **Isolation toiture** | Pas d’isolation  Laine minérale (laine de verre ou laine de roche)  Polystyrène  Fibres végétales (chanvre, cellulose, lin, bois…)  Fibres animales  Autre (préciser) : ………………………… | Pas d’isolation  Laine minérale (laine de verre ou laine de roche)  Polystyrène  Fibres végétales (chanvre, cellulose, lin, bois…)  Fibres animales  Autre (préciser) : ………………………… |
| Epaisseur en cm : ………………………..  Date de mise en œuvre :………………...  Etat général : ..…………………………... | Epaisseur en cm : ………………………..  Date de mise en œuvre :………………...  Etat général : ..…………………………... |

COMPOSITION DU PLANCHER BAS

 Configuration de l’isolation du plancher bas : 

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’isolation :  ………………………………… | Date de mise en œuvre :    ………………………………… |
| Epaisseur en cm :  ………………………………… | Etat général :  ………………………………… |

 Configuration de l’isolation du plancher haut et intermédiaire :



|  |  |
| --- | --- |
| Type d’isolation :  ………………………………… | Date de mise en œuvre :    ………………………………… |
| Epaisseur en cm :  ………………………………… | Etat général :  ………………………………… |

ETAT DES LIEUX DES HUISSERIES

 Etat des lieux des parois vitrées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Fenêtre** | **Porte fenêtre** | | **Baies vitrées** |
| Matériau | Bois  Aluminium  PVC  ………………………… | Bois  Aluminium  PVC  ………………………… | | Bois  Aluminium  PVC  ………………………… |
| Type de vitrage | Simple vitrage  Double vitrage :  Survitrage  Triple vitrage  ……………………. | Simple vitrage  Double vitrage :  Survitrage  Triple vitrage  ……………………. | | Simple vitrage  Double vitrage :  Survitrage  Triple vitrage  ……………………. |
| Année |  |  | |  |
| Présence de volet | Oui  Non | | Type de volet : | |
| Etat général |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de | Façade NORD | Façade EST | Façade SUD | Façade OUEST |
| Fenêtres |  |  |  |  |
| Portes-fenêtres |  |  |  |  |
| Baies |  |  |  |  |
| Porte entrée |  |  |  |  |
| Fenêtre de toit |  |  |  |  |

 Etat des lieux des portes donnant vers l’extérieur :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Porte principale** | Matériaux : | Date de mise en œuvre : |
| Présence de vitrage :  Oui Non | Etat général : |
| **Porte annexe** | Matériaux : | Date de mise en œuvre : |
| Présence de vitrage :  Oui Non | Etat général : |

ETAT DES LIEUX DES SYSTEMES

 Etat des lieux du système de ventilation :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pas de ventilation | |  |
| Ventilation naturelle avec grilles murales ou aérateur statique | |  |
| Extracteurs électriques par pièces ou Ventilation Mécanique Répartie (VMR) | |  |
| Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) | | |
| VMC Simple Flux | VMC Double Flux | |
| VMC Simple Flux hygroréglable de type A |  | |
| VMC Simple Flux hygroréglable de type B |  | |
| ***Remarques :*** | | |

 Etat des lieux du système de chauffage existant :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chauffage Divisé | | | | | | | | | | | |
| **Électrique :** | | Convecteurs | | | Radiateur à inertie | | | Soufflant | | | |
|  | | Accumulateur | | | Radiant | | | Plancher chauffant | | | |
|  | | Climatiseur Inverter | | |  | | |  | | | |
| **Autres :** | | Cheminée à foyer ouvert | | | Poêle à bûches | | | Poêle à fioul | | | |
|  | | Cheminée à foyer fermé | | | Poêle à granulés | | |  | | | |
| Chauffage Central | | | | | | | | | | | |
| **Pompe à chaleur (PAC) :** | | PAC Air / Air | | | PAC Air / Eau | | | PAC Eau / Eau | | | |
| Géothermie | | |  | | |  | | | |
| **Chaudière :** | | Haute température > 65°C | | | Basse température < 65 °C | | | | | Condensation | |
|  | | Chaudière murale | | | Chaudière au sol | | | | |  | |
| Age du brûleur | | ans | | | Age de la Chaudière | | | | | ans | |
| **Energie** | Fioul | | Propane | Electrique | | Gaz | Plaquette | | Granulés | | Buche |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Emetteurs de chaleur | | | | | | |
| Radiateurs fonte | | | Plancher chauffant | | | |
| Radiateurs acier | | | Gaines (air) | | | |
| Radiateurs alu | | | Ventilo-convecteurs | | | |
| Le réseau est-il calorifugé | | | **Oui Non** | | | |
| ***Remarques :*** | | | | | | |
| Régulation et programmation | | | | | | |
| Aucun | | | Robinets simples | | | |
| Réglage manuel chaudière | | | Robinets thermostatiques | | | |
| Thermostat d’ambiance | | | ***Chauffage électrique*** | | | |
| Thermostat d’ambiance programmable | | | Thermostats électromécaniques | | | |
| Sonde extérieure | | | Thermostats électroniques | | | |
| Autre : | | | Thermostats électroniques programmables | | | |
|  | | | Autre : | | | |
| **Consigne de température** | **J**our | **°C** | **Nuit** | **°C** | **Absence** | **°C** |
| ***Remarques :*** | | | | | | |

 Etat des lieux de la production d’eau chaude sanitaire :

|  |  |
| --- | --- |
| Ballon d’eau chaude électrique | Chaudière mixte avec accumulation |
| Ballon thermodynamique | Chaudière mixte instantanée |
| Chauffe-eau solaire individuel | Autres : |
| Volume du ballon  d’eau chaude : | |
| Le réseau est-il calorifugé | **Oui Non** |
| ***Remarques :*** | |
| Questions complémentaires | |
| La chaudière est-elle positionnée dans le volume chauffé ? Oui Non  Le réseau de distribution hors volume chauffé est-il isolé ? Oui Non  Avez-vous un appoint de chauffage (poêle à bois, radiateurs électriques, etc.) ? Si oui, lequel et dans quelle pièce ? | | |

15 Avenues Paul Laurens

26110 Nyons

04 75 26 22 53

[www.ceder-provence.org](http://www.ceder-provence.org)

15 Avenues Paul Laurens

26110 Nyons

04 75 26 22 53

[www.ceder-provence.org](http://www.ceder-provence.org)

15 Avenues Paul Laurens

26110 Nyons

04 75 26 22 53

[www.ceder-provence.org](http://www.ceder-provence.org)