

## Expérimentation du Passeport Efficacité Energétique (P2E) Données d'entrées P2E - version 1

**Données Générales**

Projet

Type de bien \*  Maison  Appartement

Adresse \*

Code postal \*

Commune \*

Zone climatique \*  H1  H2  H3

Altitude \*

Surface chauffée (m2) \*

Année de construction \*

Forme du logement \*

Mitoyenneté \*

Nombre de niveaux \*

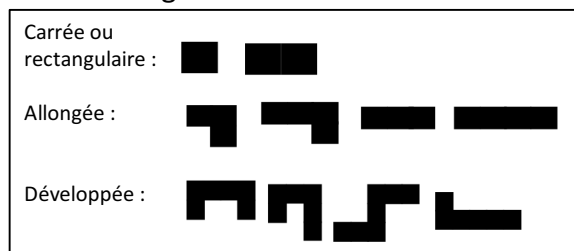
Vitrages sud dégagés \*  Suffisant  Insuffisant

Commentaires :

### Altitude :

Altitude	Valeur par défaut
<= 400 m	300
401 - 800 m	700
801 - 1200 m	1100
1201 - 1600 m	1500
1601 - 2000 m	1900
> 2000 m	2100

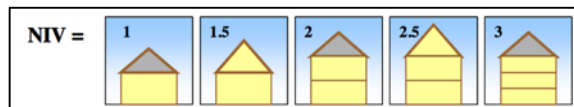
### Forme du logement :



### Mitoyenneté :

- Accolé sur un grand et un petit côté
- Accolé sur un grand ou deux petits côtés
- Accolé sur un petit côté
- Accolé sur deux grands côtés
- Indépendante

### Nombre de niveaux :



## Murs extérieurs

Etat des murs extérieurs \*

Etat proche du neuf

Isolation des murs extérieurs \*

Pas d'isolation  Isolation d'origine  Isolation remplacée

Si isolation remplacée, année

Je connais la surface des murs

Surface murs extérieurs (m2)

\* Surface des ouvrants déduite

Isolation des murs extérieurs  
(avant travaux)

Pas d'isolation  ITI  ITE

Isolation des murs extérieurs  
(après travaux) \*

ITI  ITE

## Commentaires :

Etat des murs extérieurs :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux

## Plancher bas

Etat du plancher bas \*

Etat proche du neuf

Type de plancher bas \*

-Select-

Isolation du plancher bas \*

Pas d'isolation  Isolation d'origine  Isolation remplacée

Si isolation remplacée, année

Je connais la surface du plancher bas

Surface plancher bas (m2)

### Commentaires :

Etat du plancher bas :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux

Type de plancher bas :

- Vide sanitaire
- Terre-plein
- Autre local non chauffé

## Ouvrants

Etat des ouvrants \*

Etat proche du neuf

Type de vitrage (avant travaux) \*

-Select-

Réfection des ouvrants \*

Ouvrants d'origine

Ouvrants remplacés

Si ouvrants remplacés, année

Je connais la surface des ouvrants

Surface des ouvrants (m2)

### Commentaires :

Etat des ouvrants :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux

Type de vitrage (avant travaux) :

Type	Uw (W/m2.K)
Simple vitrage	4,5
Double fenêtre	3,4
Double vitrage ancien	2,9
Double vitrage	2,2
DV performant	1,4
Triple vitrage	0,8

**Ventilation**

Etat de la ventilation \*

Type de ventilation (avant travaux) \*

Si ventilation remplacée, année

Réfection de la ventilation \*  Ventilation d'origine  Ventilation remplacée

Entretien de la ventilation \*

Type de ventilation (après travaux) \*

Commentaires :

Etat de la ventilation :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux

Type de ventilation (avant travaux) :

Type	Coeff RA
Naturelle	0,35
Auto réglab.	0,23
Hygro	0,16
Double flux	0,1

Entretien de la ventilation :

- Aucun
- Tous les 2 ans ou plus
- Tous les ans

Type de ventilation (après travaux) :

Type	Coeff RA
Hygro	0,16
Double flux	0,1

## Étanchéité à l'air

Étanchéité à l'air (avant travaux)

Étanchéité à l'air (après travaux)  Très bonne  Bonne

Très Bonne = 1 vol/h, soit  $Q_4 = 0,25 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

Bonne = 3 vol/h, soit  $Q_4 = 0,8 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

### Commentaires :

Étanchéité à l'air (avant travaux) :

- Mauvaise
- Courante
- Bonne
- Très bonne

Étanchéité à l'air (après travaux) :

- Bonne
- Très bonne

## Chauffage

Etat du chauffage \*

Type de chauffage (avant travaux) \*

Réfection du chauffage \*  Chauffage d'origine  Chauffage remplacé

Si chauffage remplacé, année

Entretien du chauffage \*

Type de chauffage (après travaux) \*

### Commentaires :

### Etat du chauffage :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux



Type de chauffage (avant travaux) :

Type
Pas de système de chauffage
Convecteurs électriques NFC
Radiateurs électriques NFC
Plafond rayonnant électrique
Plancher rayonnant électrique
Appareil électrique à accumulation
Plancher électrique à accumulation
Electrique direct autre
PAC (divisé) - type split
Radiateurs gaz à ventouse
Radiateurs gaz sur conduits fumées
Poêle charbon
Poêle bois
Poêle fioul
Poêle GPL
Chaudière gaz installée jusqu'à 1988
Chaudière fioul installée jusqu'à 1988
Chaudière gaz sur sol installée jusqu'à 1988 et chgt brûleur
Chaudière fioul sur sol installée jusqu'à 1988 et chgt brûleur
Chaudière gaz installée entre 1989 et 2000
Chaudière fioul installée entre 1989 et 2000
Chaudière gaz installée à partir de 2001
Chaudière fioul installée à partir de 2001
Chaudière gaz basse température
Chaudière fioul basse température
Chaudière gaz condensation
Chaudière fioul condensation
Chaudière bois classe inconnue
Chaudière bois classe 1
Chaudière bois classe 2
Chaudière bois classe 3
Chaudière charbon
Réseau de chaleur
Chaudière électrique
PAC air/air
PAC air/eau
PAC eau/eau
PAC géothermique

Entretien du chauffage :

- Aucun
- Tous les 2 ans ou plus
- Tous les ans

Type de chauffage (après travaux) :

Chaudière gaz
Chaudière fioul
PAC électrique
Chaudière bois
Poêle / insert bois
Ecocogénérateur
Convecteur électrique

**Régulation chauffage**

Présence d'une régulation \*  Oui  Non

Etat de la régulation  ▾

Si régulation remplacée, année

Commentaires :

Etat de la régulation :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux
- Sans objet

## Eau Chaude Sanitaire

Etat de l'ECS *	<input type="text" value="Etat proche du neuf"/>
Type d'ECS (avant travaux) *	<input type="text" value="-Select-"/>
ECS solaire (avant travaux) *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Réfection de l'ECS *	<input type="radio"/> Liée au chauffage <input type="radio"/> ECS d'origine <input type="radio"/> ECS remplacée
Si ECS remplacée, année	<input type="text"/>
Entretien de l'ECS *	<input type="text" value="Aucun"/>
<hr/>	
Type d'ECS (après travaux) *	<input type="text" value="-Select-"/>
ECS solaire (après travaux) *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

### Commentaires :

#### Etat de l'ECS :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux

Type d'ECS (avant travaux) :

Liée au chauffage
Chauffe-eau électrique + 15ans
Chauffe-eau électrique entre 5 et 15 ans
Chauffe-eau électrique -5ans
Chauffe-eau thermodynamique
Chauffe-bain gaz
Chaudière gaz installée jusqu'à 1988
Chaudière fioul installée jusqu'à 1988
Chaudière gaz sur sol installée jusqu'à 1988 et chgt brûleur
Chaudière fioul sur sol installée jusqu'à 1988 et chgt brûleur
Chaudière gaz installée entre 1989 et 2000
Chaudière fioul installée entre 1989 et 2000
Chaudière gaz installée à partir de 2001
Chaudière fioul installée à partir de 2001
Chaudière gaz basse température
Chaudière fioul basse température
Chaudière gaz condensation
Chaudière fioul condensation
Chaudière bois
Chaudière charbon
Réseau de chaleur

Entretien de l'ECS :

- Aucun
- Tous les 2 ans ou plus
- Tous les ans

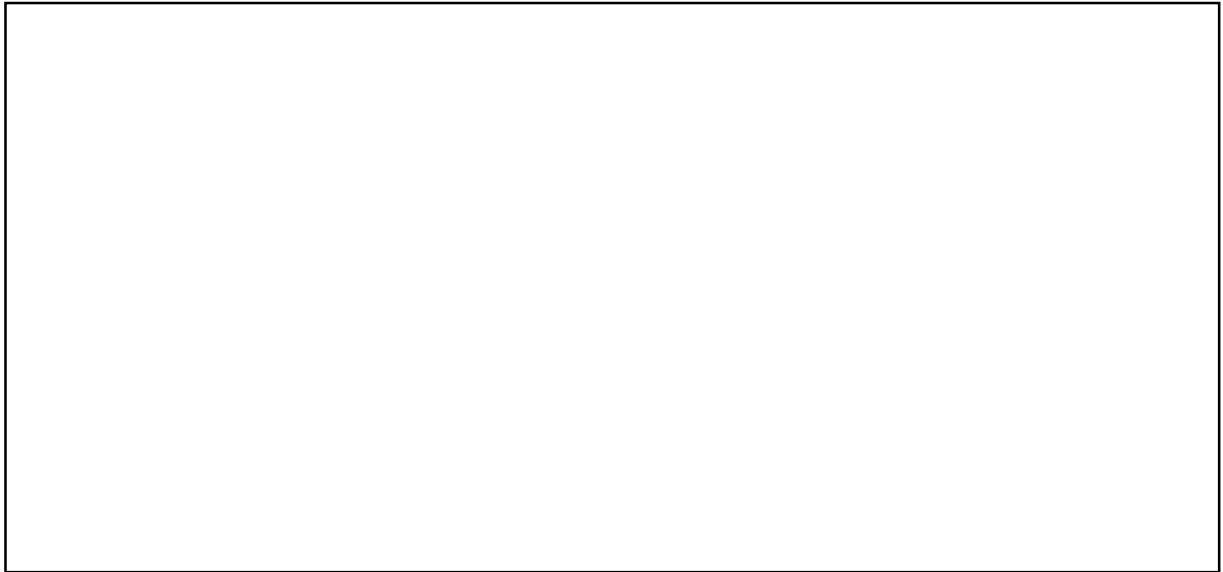
Type d'ECS (après travaux) :

Liée au chauffage
Chauffe-bain gaz
Cumulus électrique
Thermodynamique

## Dossier de diagnostic technique (DDT)

Etat de l'installation électrique *	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Etat de l'installation de gaz *	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Pas de contrôle"/>	
Etat de la plomberie *	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Présence de plomb *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Présence d'amiante *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Pas de contrôle"/>	
Etat de la plomberie *	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Présence de plomb *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Présence d'amiante *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Présence de termites *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Ne sait pas
Date du dernier contrôle	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
DPE *	<input type="text" value="Ne sait pas"/>	
Fosse septique individuelle *	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Si oui, année dernier contrôle	<input type="text"/>	

Commentaires :



Etat des postes :

- Etat proche du neuf
- Etat d'usage
- Nécessite des travaux
- Ne sait pas

Date du dernier contrôle :

- Pas de contrôle
- Moins de 3 ans
- Plus de 3 ans
- Ne sait pas