



Objectif : Grâce à ce document, vous allez pouvoir tester, votre logiciel DPE.

Dans le cas d'une maison individuelle, vous devez entrer les informations citées ci-dessous :

➤ Informations diverses

Dénomination	Données à rentrer
Département	45
Altitude (m)	100
Surface habitable (m ²)	100
Année de construction	1984
Vitrage sud dégagés	NON
Nombre de niveaux	1
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,5
Forme de volume chauffé	Configuration a
Mitoyenneté de volume chauffé	Indépendant
Inertie lourde	NON

➤ Informations chauffage

Dénomination	Données à rentrer
Energie de chauffage	Electrique
Système de chauffage	Electrique direct autre
Emetteur de chauffage	Pas d'objet
Programmateur	OUI
Présence d'un poele ou insert bois	NON
Robinet thermostatiques	Pas d'objet

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	VMC auto réglable modulée

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Electrique
Système d'eau chaude sanitaire	CE électrique 5-15 ans
Ballon	Vertical
ECS solaire	NON

➤ Informations rafraichissement

Dénomination	Données à rentrer
% de surface climatisée	0
Système de climatisation	Pas d'objet

➤ Informations abonnements énergie

Dénomination	Données à rentrer
Abonnement électrique	9 kVA simple tarif
Abonnement gaz naturel	NON

➤ Informations descriptif des murs

Dénomination	Données à rentrer
Surface de murs (m ²)	Inconnue
Umur connu (W/m ² .K)	Inconnu
Type de murs	Inconnu
Epaisseur des murs (cm)	Inconnu
Murs isolés ?	Pas d'objet
Epaisseur de l'isolant du mur (cm)	Pas d'objet
Année des travaux d'isolation murs	Pas d'objet

➤ Informations descriptif du plancher bas

Dénomination	Données à rentrer
Type de plancher bas	Terre-plein
Surface de plancher bas (m ²)	Inconnue
Système constructif du plancher bas	Inconnu
Plancher bas isolé ?	OUI
Epaisseur de l'isolant du plancher bas (cm)	Inconnue
Année des travaux d'isolation plancher bas	Inconnue
Isolation sous chape	NON

➤ Informations descriptif de la toiture

Dénomination	Données à rentrer
Type de toiture	Combles perdues
Surface de toiture (m ²)	Inconnue
Utoiture connu (W/m ² .K)	Inconnu
Système constructif du plancher haut	Hypothèse : inconnue mais structure connue
Toiture isolée ?	OUI
Epaisseur de l'isolant de la toiture (cm)	Inconnue
Année des travaux d'isolation toiture	Inconnue

➤ Informations descriptif des fenêtres

Dénomination	Données à rentrer
Surface fenêtres (m ²)	15
Ujn connu (W/m ² .K)	Inconnue
Type de menuiserie	Bois
Epaisseur lame d'air	4/10/4
Type de vitrage	Double-vitrage
Présence de volets	OUI

➤ Informations descriptif des portes

Dénomination	Données à rentrer
Surface de porte (m ²)	2
Type de porte	Bois opaque pleine

Trois recommandations sont à préconiser :

- > **REC01** : Remplacement des émetteurs par des panneaux rayonnants
- > **REC02** : Remplacement du ballon d'ECS par un ballon NFB
- > **REC03** : Remplacement de la VMC par une VMC hygro B

Voici les résultats ainsi que les recommandations préconisées suites aux résultats trouvés.

	Résultat	REC01	REC02	REC03
Classe Energie Primaire	Classe F	Classe F	Classe F	Classe F
Résultats kWh/m ² .an pci	355	341	354	336
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe D	Classe C	Classe D	Classe C
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	21	20	21	20