



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	71
Altitude (m)	600
Surface habitable (m ²)	100
Année de construction	1955
Vitrage sud dégagés	NON
Nombre de niveaux	2
Hauteur moyenne sous plafond (m)	3
Forme de volume chauffé	Configuration a (compacte)
Mitoyenneté de volume chauffé	Indépendante
Inertie lourde	OUI

➤ Informations chauffage

Dénomination	Données à rentrer
Energie de chauffage	Fioul
Système de chauffage	Chaudière fioul individuelle installée en 2002
Emetteur de chauffage	Plancher chauffant
Programmateur	OUI
Présence d'un poele ou insert bois	OUI
Robinet thermostatiques	NON

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	Ventilation naturelle par défauts d'étanchéité

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Fioul
Système d'eau chaude sanitaire	Chaudière fioul individuelle installée en 2002
Veilleuse	NON
Ballon	OUI
ECS solaire	Oui (installation récente)

➤ Informations rafraichissement

Dénomination	Données à rentrer
% de surface climatisée	30
Système de climatisation	Plancher rafraichissant

➤ Informations abonnements énergie

Dénomination	Données à rentrer
Abonnement électrique	6kVA simple tarif
Abonnement gaz naturel	NON

➤ Informations descriptif des murs

Dénomination	Données à rentrer mur type 1	Données à rentrer mur type 2
Surface de murs (m ²)	61 m ² sur l'extérieur	60m ² sur l'extérieur
Umur connu (W/m ² .K)	Inconnu	Inconnu
Type de murs	Blocs béton creux	Briques creuses
Epaisseur des murs (cm)	20 cm	25 cm
Murs isolés ?	OUI	OUI
Epaisseur de l'isolant du mur (cm)	2 cm	Inconnu
Année des travaux d'isolation murs	Pas d'objet	1978
Murs isolés par l'extérieur	NON	OUI

➤ Informations descriptif du plancher bas

Dénomination	Données à rentrer plancher bas type 1	Données à rentrer plancher bas type 2
Type de plancher bas	Vide-sanitaire	Sous-sol
Surface de plancher bas (m ²)	30	20
Système constructif du plancher bas	Entrevous béton	Dalle béton
Plancher bas isolé ?	OUI	OUI
Epaisseur de l'isolant du plancher bas (cm)	3	Inconnue
Année des travaux d'isolation plancher bas	Pas d'objet	1978
Isolation sous chape	OUI	NON

➤ Informations descriptif de la toiture

Dénomination	Données à rentrer toiture type 1	Données à rentrer toiture type 2
Type de toiture	Combles perdus	Terasse
Surface de toiture (m ²)	30	20
Utoiture connu (W/m ² .K)	Inconnu	Inconnue
Système constructif du plancher haut	Plancher bois simple sous solive	Dalle béton
Toiture isolée ?	OUI	OUI
Epaisseur de l'isolant de la toiture (cm)	20	Inconnue
Année des travaux d'isolation toiture	Pas d'objet	1978

➤ Informations descriptif des fenêtres

Dénomination	Données à rentrer fenêtre type 1	Données à rentrer fenêtre type 2
Surface fenêtres (m ²)	10	10
Ujn connu (W/m ² .K)	Inconnue	Inconnu
Type de menuiserie	PVC	Aluminium sans rupteur
Epaisseur lame d'air	Pas d'objet	4/12/4
Type de vitrage	Simple-vitrage	Double-vitrage clair
Présence de volets	OUI	NON

➤ Informations descriptif des portes

Dénomination	Données à rentrer porte type 1	Données à rentrer porte type 2
Surface de porte (m ²)	2	0
Type de porte	Porte bois vitrée à 30% simple vitrage	Pas d'objet

Une recommandation est à préconiser :

—> **REC01** : double-vitrage 4/16/4 VIR ARGON PVC partout

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

	Résultat	REC01
Classe Energie Primaire	Classe E	Classe E
Résultats kWh/m ² .an pci	326	294
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe F	Classe F
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	69	63