



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

Dans le cas d'un appartement, vous devez entrer les informations citées ci-dessous :

➤ Informations diverses

Dénomination	Données à rentrer
Département	75
Altitude (m)	< 400m
Surface habitable (m ²)	72
Année de construction	< 1974
Vitrage sud dégagés	OUI
Nombre de niveaux	1
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,7
Périmètre sur extérieur	10
Position en étage	Intermédiaire
Périmètre / circulations non chauffées	4
Présence d'un SAS	OUI
Parois / circulation isolées ?	NON
Circulation centrale ?	NON

➤ Informations chauffage

Dénomination	Données à rentrer
Energie de chauffage	Gaz
Système de chauffage	Chaudière individuelle 88-99
Emetteur de chauffage	Radiateurs
Programmateur	NON
Présence d'un poêle ou insert bois	NON
Robinet thermostatiques	NON

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	Naturelle par défaut d'étanchéité

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Gaz
Système d'eau chaude sanitaire	Chaudière individuelle gaz 88 - 99
Veilleuse	OUI
Ballon accumulation	NON
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	Pas d'objet
Abonnement gaz naturel	OUI

➤ Informations descriptif des murs

Dénomination	Données à rentrer
Surface de murs (m ²)	Inconnue
Umur connu (W/m ² .K)	Inconnu
Type de murs	Pierre de taille / moellons
Epaisseur des murs (cm)	40 cm
Murs isolés ?	NON
Epaisseur de l'isolant du mur (cm)	0
Année des travaux d'isolation murs	Pas d'objet

➤ Informations descriptif du plancher bas

Dénomination	Données à rentrer
Type de plancher bas	Pas d'objet
Surface de plancher bas (m ²)	Pas d'objet
Système constructif du plancher bas	Pas d'objet
Plancher bas isolé ?	
Epaisseur de l'isolant du plancher bas (cm)	Pas d'objet
Année des travaux d'isolation plancher bas	Pas d'objet
Isolation sous chape	Pas d'objet

➤ Informations descriptif de la toiture

Dénomination	Données à rentrer
Type de toiture	Pas d'objet
Surface de toiture (m ²)	Pas d'objet
Utoiture connu (W/m ² .K)	Pas d'objet
Système constructif du plancher haut	Pas d'objet
Epaisseur du plancher haut (cm)	Pas d'objet
Toiture isolée ?	
Epaisseur de l'isolant de la toiture (cm)	Pas d'objet
Année des travaux d'isolation toiture	Pas d'objet

➤ 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	Pas d'objet
Type de vitrage	Simple-vitrage
Présence de volets	NON

➤ Informations descriptif des portes

Dénomination	Données à rentrer
Surface de porte (m ²)	2
Type de porte	Bois pleine non isolée
Position	Sur circulation

Quatre 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 chaudière par une chaudière condensation chauffage et ecs sans veilleuse
- > **REC04** : Remplacement des fenêtres par des fenêtre en double-vitrage en bois 4/16/4 VIR

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

	Résultat	RECO1	RECO2	RECO3	RECO4
Classe Energie Primaire	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D
Résultats kWhep/m ² .an pci	188	180	183	156	158
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe E	Classe E	Classe E	Classe E	Classe E
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	44	42	43	36	37