



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	69
Altitude (m)	< 400m
Surface habitable (m ²)	80
Année de construction	1990
Vitrage sud dégagés	OUI
Nombre de niveaux	1
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,5
Périmètre sur extérieur	Périmètre sur extérieur
Position en étage	Sous toiture
Périmètre / circulations non chauffées	6
Présence d'un SAS	OUI
Parois / circulation isolées ?	OUI
Circulation centrale ?	OUI
Circulations communes chauffées	NON
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 hygro A

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Electrique
Système d'eau chaude sanitaire	Ballon 5-15 ans
Veilleuse	Pas d'objet
Ballon accumulation	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 double tarif
Abonnement gaz naturel	Pas d'objet

➤ 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)	Inconnu
Année des travaux d'isolation murs	Inconnu

➤ 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	Combles perdues « léger »
Surface de toiture (m ²)	Inconnue
Utoiture connu (W/m ² .K)	Inconnu
Système constructif du plancher haut	Inconnu
Toiture isolée ?	Pas d'objet
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)	12
Ujn connu (W/m ² .K)	Inconnue
Type de menuiserie	PVC
Epaisseur lame d'air	4/12/4
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	Métal pleine non isolée
Position	Sur circulation non chauffée

Deux recommandations sont à préconiser :

→ **REC01** : Remplacement des émetteurs par des panneaux rayonnants

→ **REC02** : Remplacement du ballon d'ECS par un ballon NFB

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

	Résultat	RECO1	RECO2
Classe Energie Primaire	Classe D	Classe D	Classe D
Résultats kWhép/m ² .an pci	225	218	224
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe C	Classe C	Classe C
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	12	11	12