



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	13
Altitude (m)	< 400m
Surface habitable (m ²)	40
Année de construction	1979
Vitrage sud dégagés	NON
Nombre de niveaux	1
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,5
Périmètre sur extérieur	12
Position en étage	Sous-toiture terrasse
Périmètre / circulations non chauffées	2
Présence d'un SAS	NON
Parois / circulation isolées ?	NON
Circulation centrale ?	OUI

➤ Informations chauffage

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

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	VMC classique modulée > 83

➤ 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	40
Système de climatisation	Autre

➤ Informations abonnements énergie

Dénomination	Données à rentrer
Abonnement électrique	9kVA double tarif
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	Béton
Epaisseur des murs (cm)	20 cm
Murs isolés ?	OUI
Epaisseur de l'isolant du mur (cm)	3
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	Terrasse
Surface de toiture (m ²)	40
Utoiture connu (W/m ² .K)	Pas d'objet
Système constructif du plancher haut	Béton
Epaisseur du plancher haut (cm)	20 cm
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)	5
Ujn connu (W/m ² .K)	Inconnue
Type de menuiserie	Métal sans rupture de pont thermique
Epaisseur lame d'air	4/6/4
Type de vitrage	Double-vitrage
Présence de volets	NON

➤ Informations descriptif des portes

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

Une recommandation est à préconiser :

—> **REC01** : Mise en place d'un programmeur pour le chauffage

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

	Résultat	REC01
Classe Energie Primaire	Classe D	Classe D
Résultats kWhép/m ² .an pci	222	217
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe D	Classe D
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	23	23