



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

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

➤ Informations diverses

Dénomination	Données à rentrer
Département	35
Altitude (m)	< 400m
Surface habitable (m ²)	3000
Année de construction	1960
Nombre de niveaux	5
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,5
Périmètre/extérieur de l'immeuble	110
Nb niveau av périmètre	5
Classe inertie	Lourde

➤ Informations chauffage

Dénomination	Données à rentrer
Energie de chauffage	Réseau de chaleur urbain
Nom du réseau	Réseau Villejean - Beaugard.
Système de chauffage	Réseau de chaleur urbain isolé
Emetteur de chauffage	Plancher chauffant
Programmateur	OUI
Robinet thermostatique	Pas d'objet
Présence d'un poele ou insert bois	NON

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	Ventilation naturelle par entrées d'air et grilles d'extraction

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Réseau de chaleur urbain
Système d'eau chaude sanitaire	Réseau de chaleur urbain isolé
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	6 kVA
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	Blocs béton creux
Epaisseur des murs (cm)	20 cm
Murs isolés ?	NON
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	/cave
Surface de plancher bas (m ²)	Inconnue
Système constructif du plancher bas	Béton
Plancher bas isolé ?	OUI
Epaisseur de l'isolant du plancher bas (cm)	4
Année des travaux d'isolation plancher bas	Pas d'objet
Isolation sous chape	NON

➤ Informations descriptif de la toiture

Dénomination	Données à rentrer
Type de toiture	Terrasse
Surface de toiture (m ²)	Inconnue
Utoiture connu (W/m ² .K)	Inconnu
Système constructif du plancher haut	Béton
Toiture isolée ?	OUI
Epaisseur de l'isolant de la toiture (cm)	Inconnue
Année des travaux d'isolation toiture	2002

➤ Informations descriptif des fenêtres

Dénomination	Données à rentrer
Surface fenêtres (m ²)	450
Ujn connu (W/m ² .K)	Inconnue
Type de menuiserie	PVC
Epaisseur lame d'air	4/10/4
Type de vitrage	Double-vitrage
Présence de volets	NON

➤ Informations descriptif des portes

Dénomination	Données à rentrer
Surface de porte (m ²)	4
Type de porte	Métal vitrée à simple vitrage
Position	Sur extérieur

Deux recommandations sont à préconiser :

—> **REC01** : Isolation intérieure des murs $U_{global} = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

—> **REC02** : ECS solaire < 5ans

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

	Résultat	REC01	REC02
Classe Energie Primaire	Classe C	Classe C	Classe C
Résultats kWhép/m ² .an pci	148	116	130
Classe Emissions Gaz à effet de serre	Classe C	Classe C	Classe C
Résultats kg équCO ₂ /m ² .an	18	14	15