



*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	69
Altitude (m)	< 400m
Surface habitable (m <sup>2</sup> )	3000
Année de construction	1978
Nombre de niveaux	5
Hauteur moyenne sous plafond (m)	2,8
Périmètre/extérieur de l'immeuble	110
Nb niveau av périmètre	5
Classe inertie	Lourde

➤ Informations chauffage

Dénomination	Données à rentrer
Energie de chauffage	Gaz collectif
Chaudière principale	Chaudière gaz collective installée en 1995 pas isolé
Condenseur / fumées	OUI
Chaudière secondaire	Chaudière gaz collective installée en 1980 pas isolé
Condenseur / fumées	NON
Emetteur de chauffage	Radiateurs
Programmateur	NON
Robinets thermostatiques	NON
Présence d'un poele ou insert	NON

➤ Informations ventilation

Dénomination	Données à rentrer
Système de ventilation	Ventilation mécanique modulée > 83

➤ Informations eau chaude sanitaire

Dénomination	Données à rentrer
Energie pour ECS	Gaz collectif
Système d'eau chaude sanitaire	Chaudière gaz collective installée en 1995 pas isolé
ECS solaire	OUI (ancienne)

➤ 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	
Abonnement gaz naturel	OUI (abonnement B2S)

➤ Informations descriptif des murs

Dénomination	Données à rentrer
Surface de murs (m <sup>2</sup> )	640
Umur connu (W/m <sup>2</sup> .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	/vide-sanitaire
Surface de plancher bas (m <sup>2</sup> )	Inconnue
Système constructif du plancher bas	Béton
Plancher bas isolé ?	NON
Epaisseur de l'isolant du plancher bas (cm)	Pas d'objet
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	Combles perdus
Surface de toiture (m <sup>2</sup> )	Inconnue
Utoiture connu (W/m <sup>2</sup> .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	1985

➤ Informations descriptif des fenêtres

Dénomination	Données à rentrer
Surface fenêtres (m <sup>2</sup> )	360
Ujn connu (W/m <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> )	4
Type de porte	Bois vitrée double vitrage
Position	Sur extérieur

Une recommandation est à préconiser :

—> **REC01** : Mise en place de robinets thermostatiques

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

	Résultat	RECO1
Classe Energie Primaire	<b>Classe D</b>	<b>Classe D</b>
Résultats kWhép/m <sup>2</sup> .an pci	<b>175</b>	<b>168</b>
Classe Emissions Gaz à effet de serre	<b>Classe E</b>	<b>Classe E</b>
Résultats kg équCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .an	<b>41</b>	<b>39</b>