DPEWin

Aide par l'exemple.

L'aide complète de Perrenoud est à imprimer : lien « Aide » sur la page d'accueil de DTIMMO : DPEWin.



Appartement de 5x5m soit 25 m². Garages au sous sol. Appartement mitoyen à l'est et en haut, sur couloir au nord. Murs parpaings de 20 cm. Isolation : 5 cm. Porte bois. Fenêtres PVC 6mm. Chauffage électrique. Ballon Ecs 100l.

<u>Note</u>: au lancement de DPEWIn, DTIMMO restera bloqué. Si DTIMMO ne « bouge » plus, c'est que DPEWIn est ouvert ou caché derrière la fenêtre de DTIMMO. Dans ce dernier cas, il faudra fermer DTIMMO avec le gestionnaire de taches.

Ouvrez un DPE d'un nouveau dossier (même programmé).

Description de l'étude (données administratives)

Données reprises de DTIMMO. Rien à modifier. Bouton « Fermer »

Données techniques. Page 12 de l'aide de Perrenoud.

Département : 33 - Altitude : 1 m. - Type : vente - Immeuble collectif Cochez : « Le propriétaire.... » ainsi que « Chauffage Individuel.... » Année : entre 1948 et 1974 - Réseau : inconnu. Bouton « Fermer »

Saisie du bâtiment (Diagnostic)

Saisie du bâtiment. Page 15

Laissez « Bâtiment n°1 » - Bouton « Suivant » en haut à droite.

Saisie du logement

Laissez « Logement 001 » - Surface : 25 m².

Généralités. Page 17

Laissez « Etat actuel ». Dans la case « Inertie » choisissez « très lourde ». Ouvrez le bouton d'aide à droite. Bouton « Suivant ».

Note 1 : à voir impérativement les parois lourdes page 76 de l'aide de Perrenoud. Note 2 : vous pouvez intégrer une photo (on verra dans le rapport).

Murs. Page 20

Mur n°1 : renommez « Mur sur couloir » - à droite : « Mur sur local non chauffé ».

Dans les photos : Murs en bloc de béton creux

Isolation : non - Cochez « Murs avec composants lourds » - Épaisseur : 20 cm.

Pour les murs autres que extérieur, il faut renseigner en actionnant le bouton en bas « Calcul de B ». Page 21 Désignation : laisser vide - Non - Non - plus de 25 %... - 12,5 - 3,75 – Collectif Circulations communes sans ouverture directe sur l'extérieur. Bouton « Valider »

Ajouter un second mur avec la croix à droite de Mur sur couloir : « Mur mitoyen ». Position : Mur mitoyen Isolation : non. <u>Cochez « Mur avec composants lourds »</u> (sinon, on ne pourra pas gérer les ponts thermiques). Ajouter un mur extérieur. Mur en blocs de béton creux de 20 cm. Isolation de 5. Par l'intérieur. Attention à ne pas oublier de cocher «Mur avec composants lourds » Bouton « Suivant »

Planchers. Page 22.

Renommez « Plancher » Sur local non chauffé - Dalle béton - Isolé : non - Cochez « Plancher avec composants lourds » Rappel : pour les parois autres que extérieur, il faut renseigner « Calcul de b» Désignation : vide - Non - Non - mois de 25 %.... - Collectif sous sol

Plafonds. Page 23.

Renommez « Plafond ». Position : Mitoyen - Isolation : non - Cochez « Plancher avec composants lourds »

Fenêtres. Page 24.

Renommez « Fenêtre ». battante - PVC - dormant 5 cm - Cochez « Menuiserie avec joints » - DV : air sec - 6 mm - Nu intérieur - sans volets

Porte. Page 25.

Renommez « Porte ». Laisser par défaut

Métré des pièces. Page 26.

Renseignez les façades.

Surface directe comme l'exemple ci dessous (12,5) ou Longueur x hauteur (5X2,5). En faisant double clic (en jaune), on retrouve les murs

	Dimensio	ons en m	Désignation	U	Ь	Orientation					
	L ou S	Houl									
Façad	Façades 🕱										
1	12,5		Mur sur couloir	2,000	0,80	Intérieur					
2	12,5		Mur mitoyen	0,000	1,00	Intérieur					
3	12,5		Mur extérieur	0,622	1,00	Sud					
4	5	2,5	Mur extérieur	0,622	1,00	Ouest					

Renseignez la porte. Page 29.

Mettez en jaune comme ci dessus. Double clic dans la case de la colonne « Codes ». Renseignez la porte :

								Z Z				
	Dimensions en m	n m Désignation		U b Orientation		Vitrages		and Code	Nb	Long.	Haut	Perim
	LouS Houl					NЬ	Surface	XX		surf.	ridat.	1 01111
Façad	les 🔀		Porte	1	0,9	2,04	4,98					
1 12,5		Mur sur couloir	2,000	0,80	Intérieur	1	1,84 🔺					

Renseignez les fenêtres.

Il y a un **masque** sur la fenêtre du mur sud. Clic sur le bouton « Masq ». Cochez la première photo « Baie en fond de balcon...). Page 30.

	Dimensio	ons en m	Désignation		U b Ori		ntation Vitrages			ant Code	ΝЬ	Long.	Haut	Perim	Maso
	LouS	Houl					Nb Surface		ce	XXX		surf.	ridat.	I I CIIII	masq
Facades X								Fenêtre	1	1,4	1,4	5,6	1		
1	12,5		Mur sur couloir	2,000	0,80	Intérieur	1	1,84							
2	12,5		Mur mitoyen	0,000	1,00	Intérieur									
3	12,5		Mur extérieur	0,622	1,00	Sud	1	1,96							
4	5	2,5	Mur extérieur	0,622	1,00	Ouest	1	1,96							

	Dimensio	ons en m	Désignation		Ь	Orientation	Vitrages			a al Code	ΝЬ	Long.	Haut	Perim	Maso
	LouS	Houl					Nb Surface		се	XX	NU	surf.	ridat.	1 Chin	masq
Facades 😠								Fenêtre	1	1,4	1,4	5,6			
1	12,5		Mur sur couloir	2,000	0,80	Intérieur	1	1,84							
2	12,5		Mur mitoyen	0,000	1,00	Intérieur									
3	12,5		Mur extérieur	0,622	1,00	Sud	1	1,96							
4	5	2,5	Mur extérieur	0,622	1,00	Ouest	1	1,96							

Renseignez les planchers et plafonds.

Planc	:hers 🗾			
1	25	Plancher	2,000 0,90	
2				
3				
4				
Plafo	nds 🔀			
1	25	Plafond	0,000 1,00	Intérieur
2				
3				

Renseignez les ponts thermiques. Page 34.

Ponts the	Ponts thermiques										
Plancher bas / mur Plancher intermédiaire lourd / mur lourd											
Long. en m 🔀	Liste des murs		Liste des planchers bas			Long.en m 🔀	Liste des murs lourds		Position du planch	er	
5	Mur sur couloir	•	Plancher	•				•		-	
5	Mur mitoyen	•	Plancher	•				•		•	
10	Mur extérieur	•	Plancher	•				•		Ŧ	
		•		•				•		-	
Planche	er haut / mur	-		-		Refend	/ mur	-	1	_	
Long.en m 🔀	Liste des murs		Liste des planchers hauts		^	Long.en m 😠	Liste des murs		Position du refend	-	
5	Mur sur couloir	•	Plafond	•		5	Mur extérieur	r R	efend mitoyen 💦 🔤	•	
5	Mur mitoyen	•	Plafond	•				r		-	
10	Mur extérieur	•	Plafond	•				•	•	-	
		•		•	Ŧ		•			-	

Chauffage. Page 37.

Intitulé : renommez « Émission » - Émetteurs divisés - Chauffage électrique direct - Convecteur électrique ancien Pas d'équipement d'intermittence (programmateurs)

ECS Page 41.

Electrique - Individuelle - En volume habitable - Pièce raccordée contiguë : oui - Accumulation - Vertical - 100 litres - 1

Divers. Page 42.

VMC SF Auto réglable avant 82

Bilan et recommandations. Page 43 et 49.

Recommandations avec le bouton « Ajouter recommandations », en haut de l'étiquette des consommations. Ensuite, le bouton « Trier les + ». Choisissez « REGULATION - Horloge ». Bouton « Valider ». Les recommandations apparaissent dans la fenêtre à gauche.

Retournez dans Bilan, onglet « Déperdition ». Si vous avez pris une photo, vous pourrez déplacer les repères. Bouton « Fermer »

Impression du rapport

- 1. Bouton « Ademe », en haut.
- 2. Bouton « Prévisualiser », au milieu.
 - 3. Si OK, bouton « PDF », enregistrer en laissant le chemin par défaut qui doit arriver dans le dossier DTIMMO du client (1). Fermez le PDF. Fermez le rapport.

Note 1 : il ne sert à rien de modifier le rapport sous Word.

Note 2 : à ce niveau, le rapport est créé en PDF mais sans numéro ADEME.

- 4. Cochez « Validation » puis bouton « Emettre ». La demande part à l'ADEME. Si accepté, le bouton « Prévisualiser » est transformé en « Imprimer ». Si refusé, les commentaires sont dans la fenêtre du bas.
- 5. Actionnez « Imprimer », le rapport définitif avec numéro ADEME est créé,
- 6. Bouton « PDF », enregistrer en laissant le chemin par défaut qui doit arriver dans le dossier DTIMMO du client. Fermez le PDF. Fermez le rapport. Fermez DPEWin.

(1) si tel n'est pas le cas, indiquez le chemin. Cette procédure n'est éventuellement à faire qu'une fois.