



## Calcul des Déperditions Pièce par Pièce Fiche de Collecte des Données Projet

### CLIENT

Les informations suivantes identifient le client, elles sont à votre seul usage et ne seront pas à saisir dans le projet créé avec l'outil **Calepin Pièce par Pièce**.

Nom : ..... Prénom : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Téléphone : .....  
Email : ..... @.....

### DONNEES DU PROJET


Nom du projet :	<input type="text"/>		
Référence du projet :	<input type="text"/>		
Commentaires :	<input type="text"/>		
N° de département :	<input type="text"/>	Altitude approximative :	<input type="text"/> m
<input type="checkbox"/> Maison individuelle	<input type="checkbox"/> Appartement	Année de construction :	<input type="text"/>
Température ambiante :	<input type="text"/> °C	Température Salle de bain :	<input type="text"/> °C
Réduction (de temp.) :	<input type="text"/> K	Durée de relance :	<input type="text"/> h
Type de ventilation :	<input type="text"/>		


### PAROIS DU LOGEMENT


Conseils :


- Pour chaque type de paroi, si plusieurs cas différents, toujours considérer le plus significatif.
- Indiquer le coefficient U d'un type de paroi quand il est connu, sinon, détailler la paroi.
- Le 1<sup>er</sup> type de mur concerne l'extérieur (Maison ind.) ou l'extérieur et un LNC (Appartement).
- Le 2<sup>ème</sup> type de mur concerne un LNC (Maison ind.) ou une circulation commune (Appartement).


Renseigner les parois dans le tableau suivant...


<b>PLANCHER BAS</b>		<b>U =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Configuration</b> ▶	<input type="checkbox"/> Sur TP isolation continue <input type="checkbox"/> Sur TP isolation périphérique	<input type="checkbox"/> Sur vide sanitaire (VS) <input type="checkbox"/> Sur local non chauffé (LNC)
	<b>Matériaux</b> ▶	Structure : Isolation :	Epaisseur : cm Epaisseur : cm

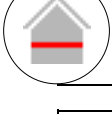
<b>1<sup>er</sup> type de MUR</b> (Maison ind. = sur Ext – Appartement = sur Ext. ou sur LNC)		<b>U =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Configuration</b> ▶	<input type="checkbox"/> Aucune isolation <input type="checkbox"/> Isolation intérieure <input type="checkbox"/> Isolation extérieure	<input type="checkbox"/> Isolation répartie <input type="checkbox"/> Ossature bois
	<b>Matériaux</b> ▶	Structure : Isolation :	Epaisseur : cm Epaisseur : cm


<b>2<sup>ème</sup> type de MUR</b> (Maison ind. = sur LNC – Appartement = sur circulations communes)		<b>U =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Configuration</b> ▶	<input type="checkbox"/> Aucune isolation <input type="checkbox"/> Isolation intérieure <input type="checkbox"/> Isolation extérieure	<input type="checkbox"/> Isolation répartie <input type="checkbox"/> Ossature bois
	<b>Matériaux</b> ▶	Structure : Isolation :	Epaisseur : cm Epaisseur : cm

<b>1<sup>er</sup> type de FENÊTRE</b>		<b>Uw =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Menuiserie</b> ▶	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Alu-RPT <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Bois-Alu <input type="checkbox"/> PVC	Pose au nu <u>Intérieur</u> <input type="checkbox"/> <u>Extérieur</u> <input type="checkbox"/>
	<b>Qualité vitrage</b> ▶	SV    DV air    DV air    DV air    DV argon    DV argon    DV krypton    TV air    TV argon    TV krypton Ug 4.6    Ug 2.9    Ug 1.6    Ug 1.4    Ug 1.3    Ug 1.1    Ug 1.0    Ug 0.9    Ug 0.7    Ug 0.5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<b>Occultation</b> ▶	Type :	Epaisseur : cm

<b>2<sup>ème</sup> type de FENÊTRE</b>		<b>Uw =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Menuiserie</b> ▶	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Alu-RPT <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Bois-Alu <input type="checkbox"/> PVC	Pose au nu <u>Intérieur</u> <input type="checkbox"/> <u>Extérieur</u> <input type="checkbox"/>
	<b>Qualité vitrage</b> ▶	SV    DV air    DV air    DV air    DV argon    DV argon    DV krypton    TV air    TV argon    TV krypton Ug 4.6    Ug 2.9    Ug 1.6    Ug 1.4    Ug 1.3    Ug 1.1    Ug 1.0    Ug 0.9    Ug 0.7    Ug 0.5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<b>Occultation</b> ▶	Type :	Epaisseur : cm

<b>PORTE D'ACCES</b>		<b>Ud =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Menuiserie</b> ▶	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> PVC	
	<b>Configuration</b> ▶	<input type="checkbox"/> Porte opaque pleine <input type="checkbox"/> Porte avec simple vitrage	<input type="checkbox"/> Porte avec double vitrage <input type="checkbox"/> Porte opaque isolée

<b>PLANCHER INTERMEDIAIRE</b>	
	<b>Matériaux</b> ▶ Structure : Epaisseur : cm

<b>PLANCHER HAUT</b>		<b>U =</b>	<b>m²K/W</b>
	<b>Configuration</b> ▶	<input type="checkbox"/> Sous combles perdus <input type="checkbox"/> Sous toiture terrasse	<input type="checkbox"/> Rampants de combles aménagés
	<b>Matériaux</b> ▶	Structure : Isolation :	Epaisseur : cm Epaisseur : cm


**PIECES DU LOGEMENT**


<b>Types de pièces pouvant être créées avec l'outil Calepin pièce par pièce :</b>	Entrée	Séjour	Cuisine	Séjour-Cuisine	Salon
	Chambre	Bureau	Mezzanine avec fenêtre	Degt-Couloir-Rangt	Escalier
	WC	Salle de Bain	Salle d'Eau	SdB avec WC	


Donnée	Unité	Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8
Type de pièce									
Position de la pièce									
Surface au sol de la pièce	m <sup>2</sup>								
Hauteur sous plafond	m								
Longueur de mur 1 <sup>er</sup> type	m								
Longueur de mur 2 <sup>ème</sup> type	m								
Surface de porte	m <sup>2</sup>								
Emplacement porte, sur mur type...		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Surface de fenêtre 1 <sup>er</sup> type	m <sup>2</sup>								
Surface de fenêtre 2 <sup>ème</sup> type	m <sup>2</sup>								
Température ambiante	°C								
Réduction	K								
Durée de relance	h								

Suite des Pièces...

Donnée	Unité	Pièce 9	Pièce 10	Pièce 11	Pièce 12	Pièce 13	Pièce 14	Pièce 15	Pièce 16
Type de pièce	-								
Position de la pièce	-								
Surface au sol de la pièce	m <sup>2</sup>								
Hauteur sous plafond	m								
Longueur de mur 1 <sup>er</sup> type	m								
Longueur de mur 2 <sup>ème</sup> type	m								
Surface de porte	m <sup>2</sup>								
Emplacement porte, sur mur type...	-	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Surface de fenêtre 1 <sup>er</sup> type	m <sup>2</sup>								
Surface de fenêtre 2 <sup>ème</sup> type	m <sup>2</sup>								
Température ambiante	°C								
Réduction	K								
Durée de relance	h								

Position de la pièce : PP (Plain-pied) 

Niv.1 (premier niveau ou RDC) 

Niv. Int. (Niveau intermédiaire) 

Der. Niv. (dernier niveau) 