

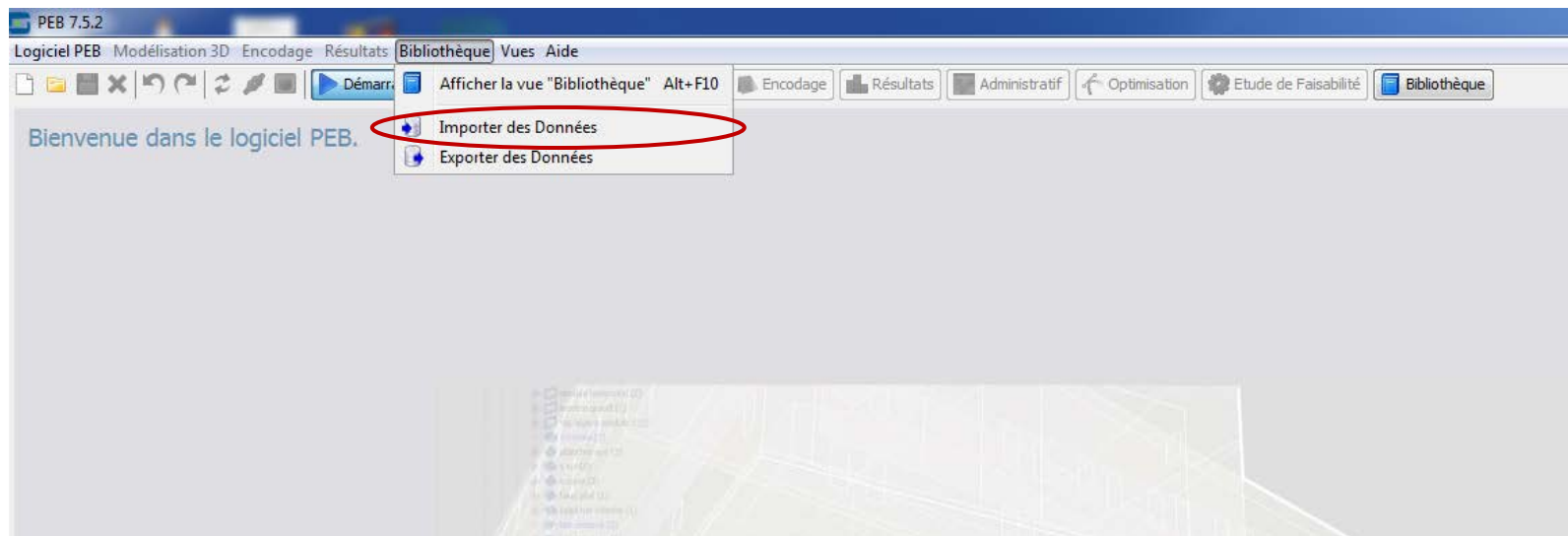
Comment importer des matériaux Ploegsteert dans la bibliothèque du logiciel PEB ?



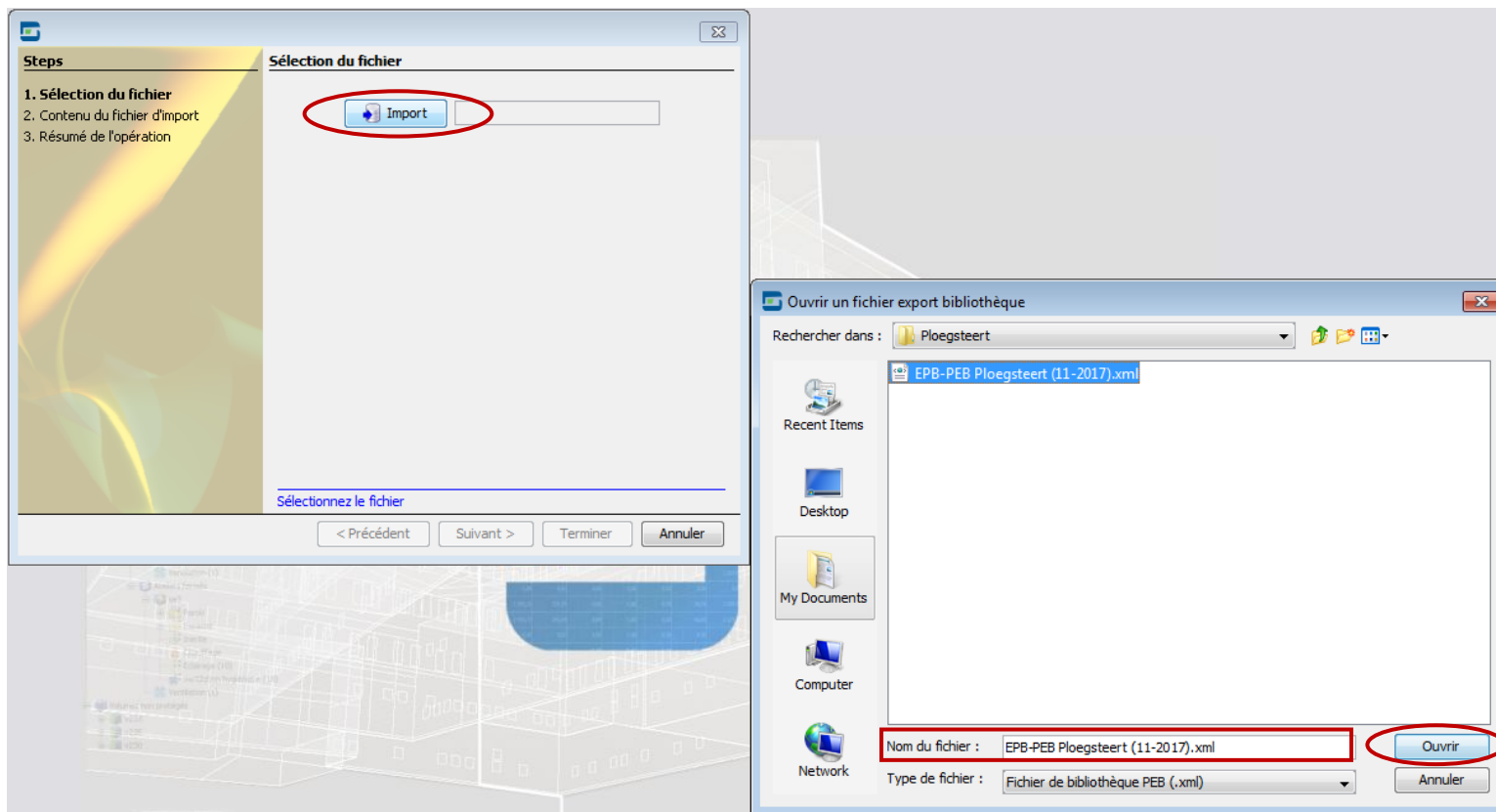
En effectuant quelques actions simples, il est possible d'utiliser, de manière efficace, nos produits dans le logiciel PEB. Par ce biais, vous êtes certains d'utiliser correctement les valeurs λ .

Remarque : ce petit manuel est conçu pour le logiciel PEB 3G, version 7.5.2. Les captures d'écran ou la séquence des actions à effectuer peut varier légèrement si vous utilisez une autre version du logiciel.

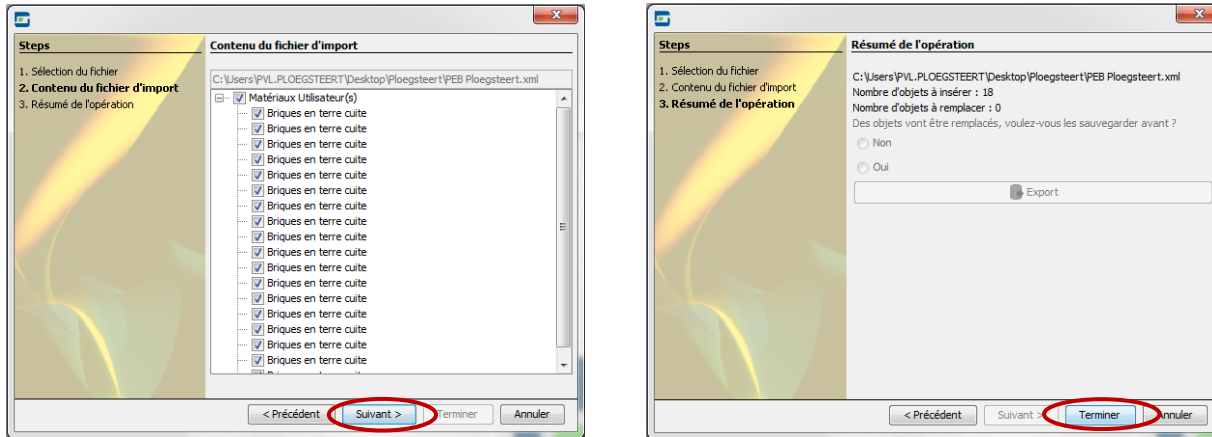
1. Téléchargez le fichier 'EPB-PEB Ploegsteert' depuis site et sauvegardez le fichier sur votre pc.
2. Puis lancez le logiciel PEB, choisissez 'importer des données' sous la languette 'Bibliothèque'.



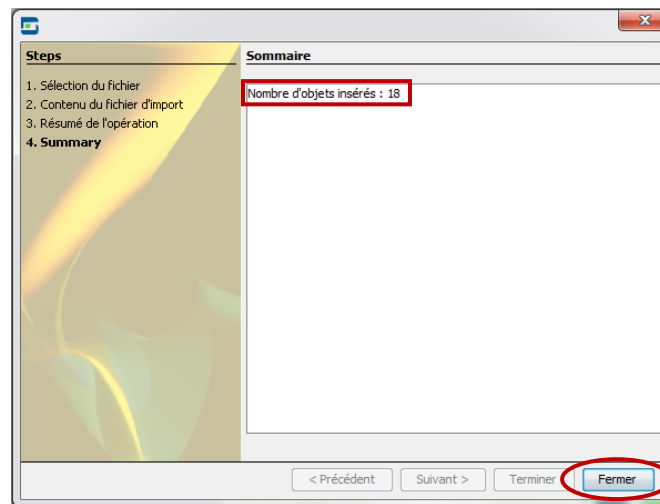
3. Une nouvelle fenêtre apparaît sur l'écran. Après avoir cliqué sur le bouton 'Import', sélectionnez le fichier 'EPB-PEB Ploegsteert' sur la location où vous l'aviez sauvegardé auparavant.



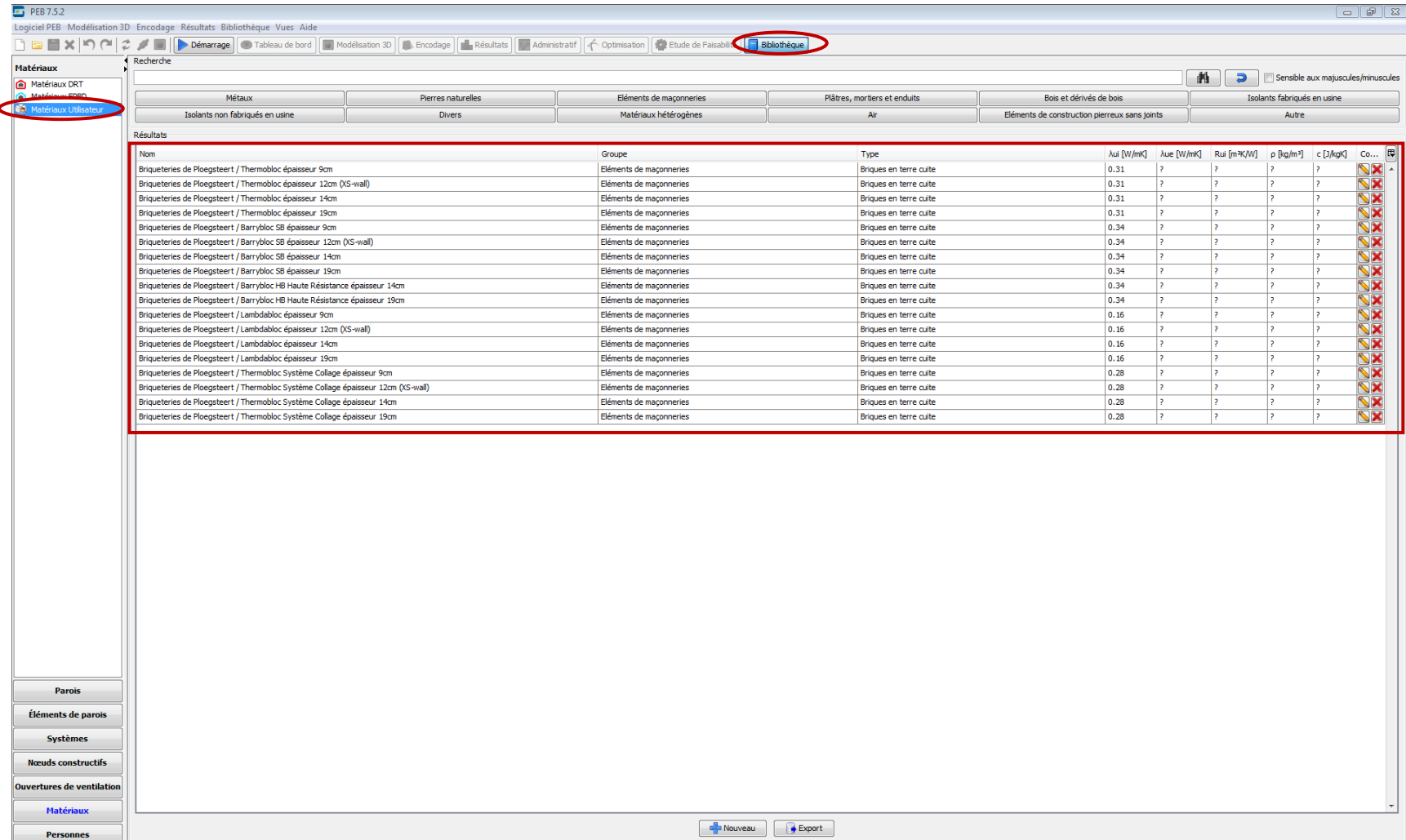
4. Ensuite, continuez en cliquant sur 'Suivant' et 'Terminer'.



5. Finalement, un message s'affichera sur l'écran pour dire que les matériaux sont bien insérés dans la bibliothèque. Vous pouvez terminer l'application en cliquant sur 'Fermer'.



6. Dans la bibliothèque, vous pouvez retrouver les matériaux dans le groupe 'Matériaux Utilisateur'.



Logiciel PEB - Modélisation 3D Encodage Résultats Bibliothèque Vues Aide

Recherche

Matériaux

- Matériaux DRT
- Matériaux Utilisateur

Nom	Groupe	Type	λ_{10} [W/mK]	λ_{10e} [W/mK]	R_{si} [m ² K/W]	ρ [kg/m ³]	c [J/kgK]	Co...
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc épaisseur 9cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.31	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc épaisseur 12cm (XS-wall)	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.31	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc épaisseur 14cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.31	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc épaisseur 19cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.31	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc SB épaisseur 9cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc SB épaisseur 12cm (XS-wall)	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc SB épaisseur 14cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc SB épaisseur 19cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc HB Haute Résistance épaisseur 14cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Barrybloc HB Haute Résistance épaisseur 19cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.34	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Lambdabloc épaisseur 9cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.16	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Lambdabloc épaisseur 12cm (XS-wall)	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.16	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Lambdabloc épaisseur 14cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.16	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Lambdabloc épaisseur 19cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.16	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc Système Collage épaisseur 9cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.28	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc Système Collage épaisseur 12cm (XS-wall)	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.28	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc Système Collage épaisseur 14cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.28	?	?	?	?	
Briqueteries de Ploegsteert / Thermobloc Système Collage épaisseur 19cm	Éléments de maçonneries	Briques en terre cuite	0.28	?	?	?	?	

Parois

Éléments de parois

Systèmes

Nœuds constructifs

Ouvertures de ventilation

Matériaux

Personnes

Nouveau Export