



## Logiciels de calcul de structure



[www.dlubal.fr](http://www.dlubal.fr)

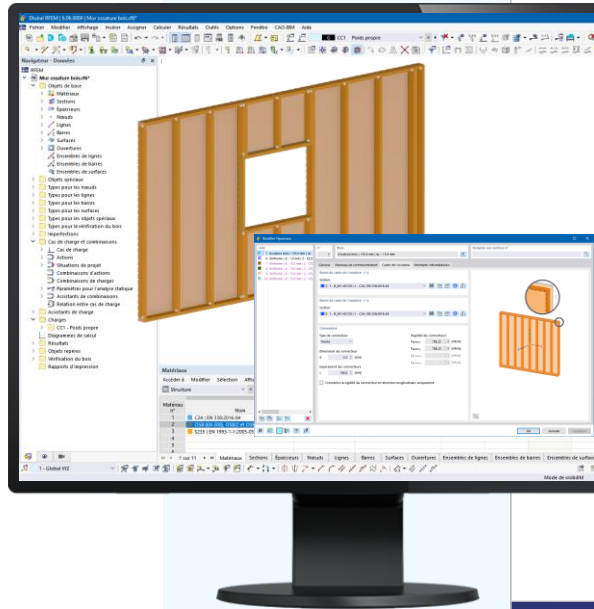


**M.Eng. Damien Taunay**  
Organisateur

Ingénieur Support technique  
Dlubal Software Sarl

## Matinale de Dlubal Software

# Création de murs ossature bois dans RFEM 6



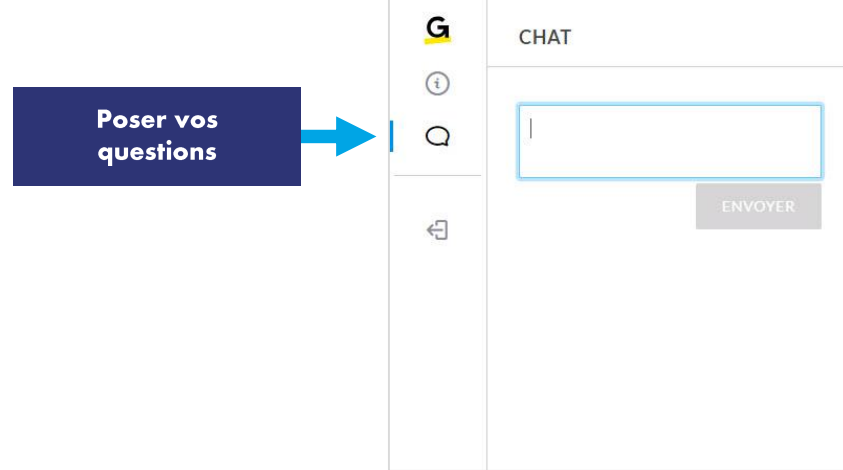
# Questions pendant le webinaire



Fenêtre GoToWebinar  
**Web**

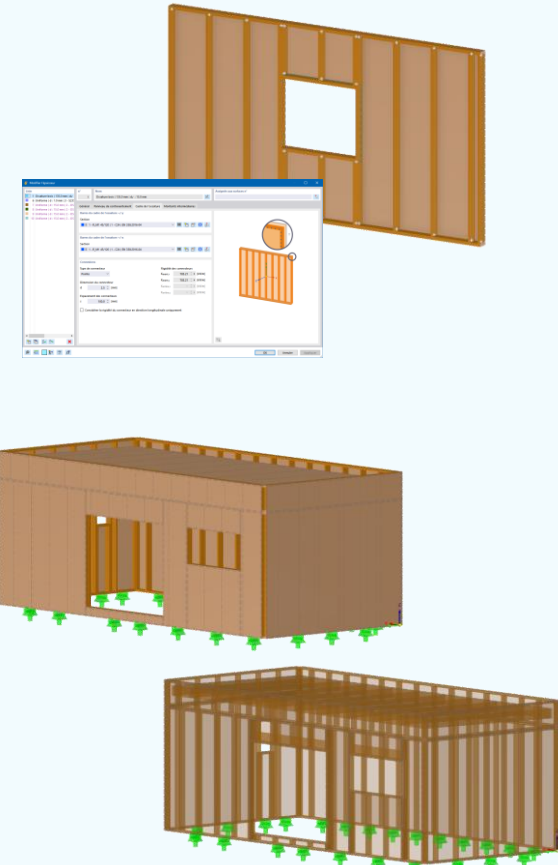


E-mail : [info@dlubal.fr](mailto:info@dlubal.fr)



# Contenu

- 01 Présentation de la fonction ossature bois
- 02 Modélisation et calcul de murs ossature bois
- 03 Perspectives





## Perspectives – Ossatures bois

- Augmentation du nombre de ligne de contour
- Amélioration de la saisie des données
- Rotation de la direction d'orthotropie des panneaux
- Couplage semi-rigide avec les éléments adjacents.
- Définition de section différentes pour les barres de contour du côté positif et négatif
- Aucune définition des barres de contour
- Liaisons entre éléments (angles de murs, assemblages en T, voile-dalle)
- Optimisation de la modélisation (glisser-déposer, copier...)



## Liens

- **Fonctionnalités de produit : Élément de panneau en bois**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/fonctionnalites-de-produit/002792>

- **Base de connaissance : Calcul d'un mur à ossature bois avec le type d'épaisseur Ossature bois**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001876>

- **FAQ : État de développement des panneaux à ossature bois**

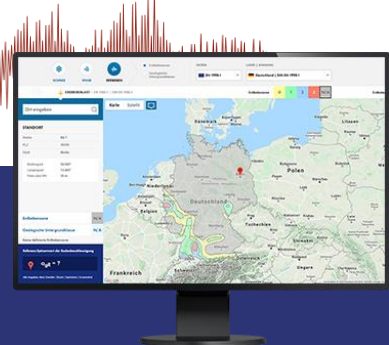
<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/faq/005474>



# Services en ligne gratuits

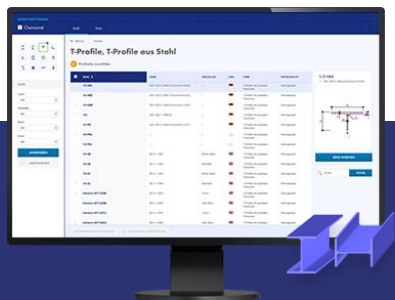
## Outil de géolocalisation

Un outil en ligne est disponible sur le site Web de Dlubal Software pour déterminer les valeurs de charge caractéristiques des zones recherchées.



## Propriétés de section

Cet outil en ligne gratuit vous permet de sélectionner des profils standards à partir d'une vaste base de données ou de définir des sections paramétriques et de calculer leurs propriétés.



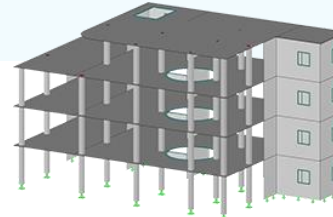
## FAQ et base de connaissance

Les réponses aux questions fréquemment posées au support technique Dlubal ainsi que les astuces dans nos articles techniques facilitent vos tâches quotidiennes.



## Modèles à télécharger

Cette page contient de nombreux modèles à télécharger pour apprendre à connaître les logiciels Dlubal et leurs applications.





# Services en ligne gratuits

## Chaîne YouTube - Webinaires et vidéos

Regardez les vidéos et les webinaires Dlubal consacrés au calcul de structure.



## Boutique en ligne

Vous pouvez y passer une commande sur-mesure à l'aide de la liste des prix.



## Versions d'essai

Tester nos programmes est la meilleure façon d'apprendre à les utiliser. Téléchargez la version d'essai de 90 jours de nos logiciels de calcul de structures.



## Assistance gratuite par e-mail et chat



# Plus d'informations sur Dlubal



**Site internet**  
[www.dlubal.fr](http://www.dlubal.fr)

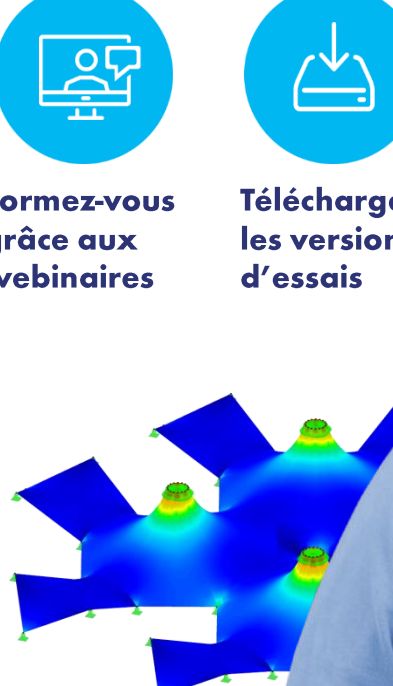
- Vidéos et webinaires
- Newsletters
- Évènements et conférences
- Articles de la base de connaissance



**Formez-vous grâce aux webinaires**



**Téléchargez les versions d'essais**



**Dlubal Software SARL**  
32, Rue de Cambrai  
75019 Paris  
France

Tél. : +33 9 80 40 58 20  
E-mail: [info@dlubal.fr](mailto:info@dlubal.fr)



[www.dlubal.fr](http://www.dlubal.fr)