



Logiciels de calcul de structure

www.dlubal.fr



M.Eng. Damien Taunay
Organisateur

Ingénieur Support technique
Dlubal Software Sarl

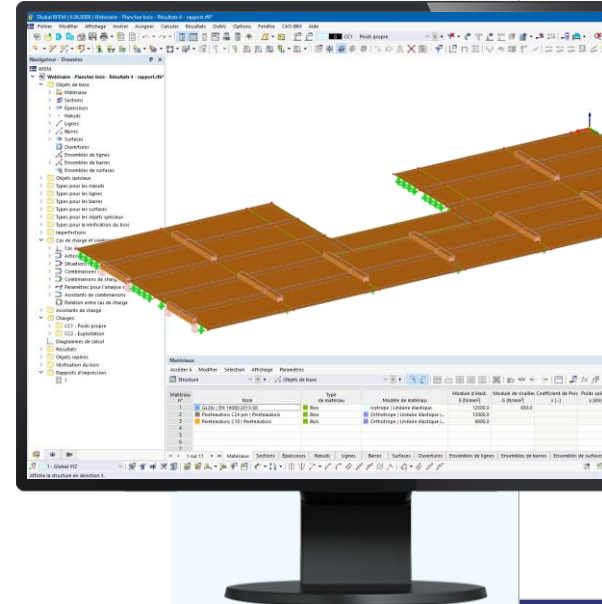


M.Eng. Milan Gérard
Co-Organisateur

Ingénieur Support technique
Dlubal Software Sarl

Webinaire

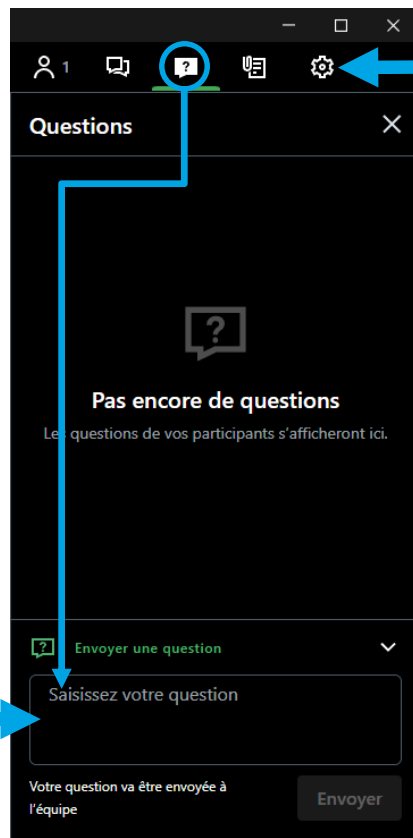
Vérification d'un plancher bois dans RFEM 6



Questions pendant le webinaire

Fenêtre GoToWebinar
Bureau

E-mail : info@dlubal.fr



Régler les paramètres audio

Poser vos questions

CONTENU

01 Modélisation

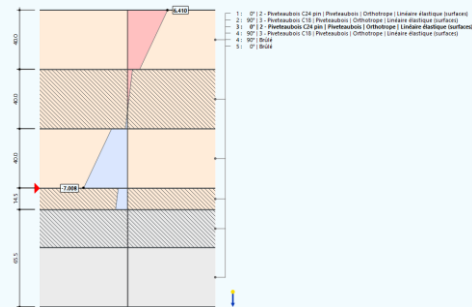
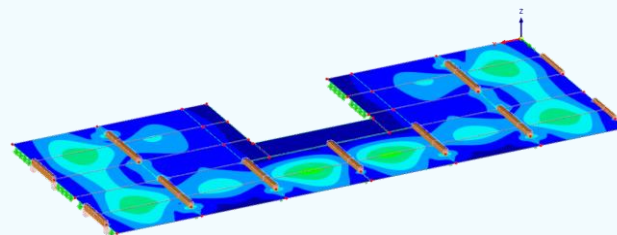
02 Vérifications ELU

03 Vérification de la résistance au feu

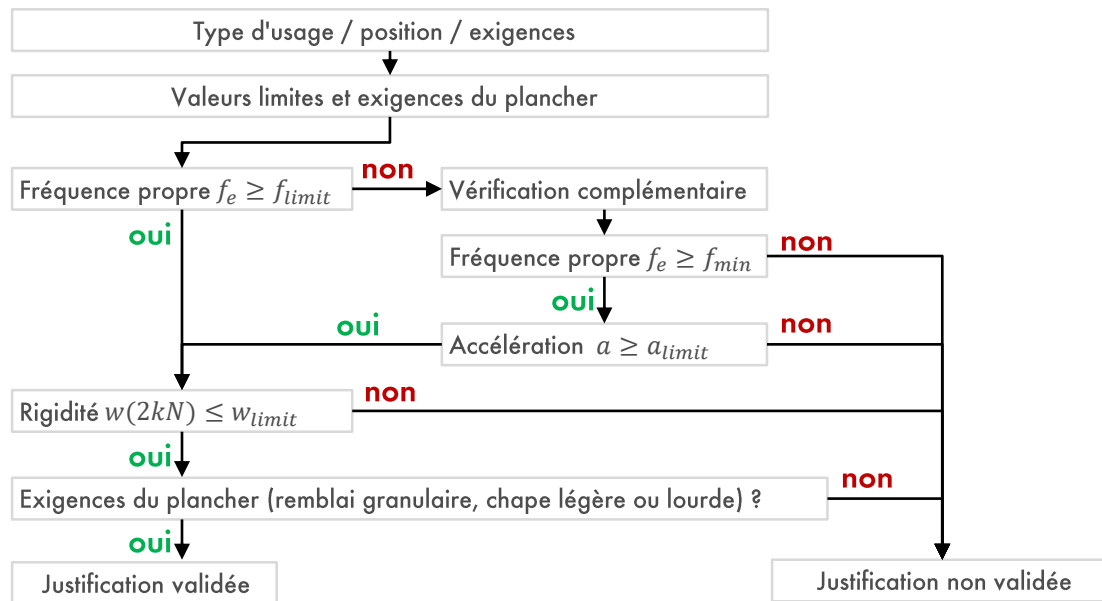
04 Vérifications ELS

05 Documentation

06 Perspectives

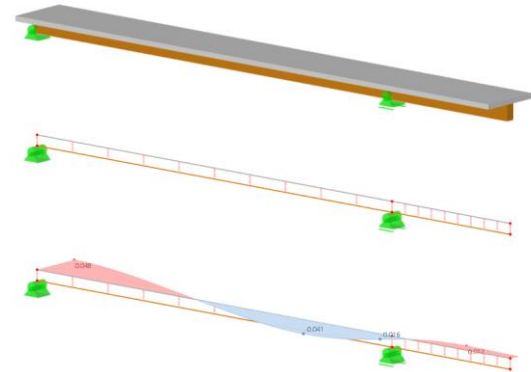
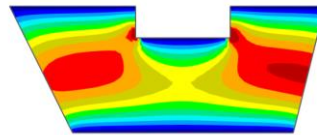
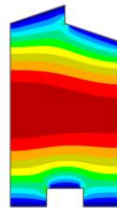
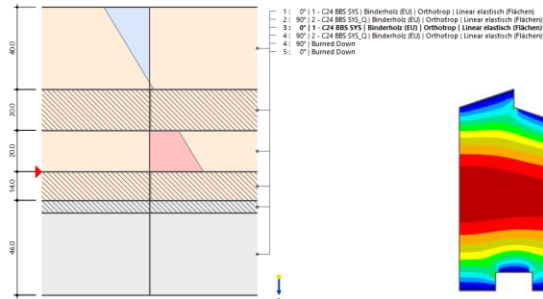


Analyse vibratoire selon Hamm/Richter



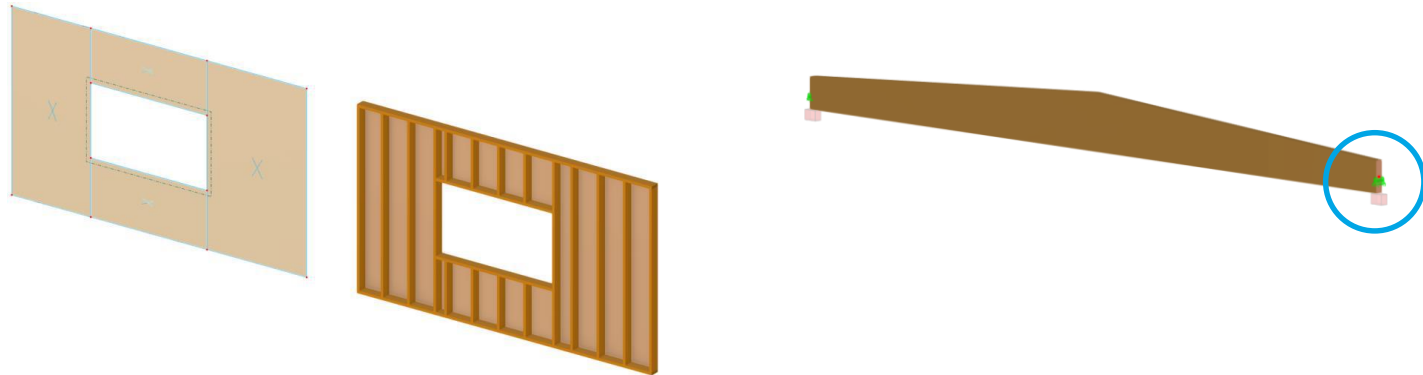
Nouvelles fonctionnalités - Bois

- Calcul de la résistance au feu pour les surfaces en bois (avec ou sans protection initiale)
- Vérification des sections de type « Massive I » selon la SIA 265
- Vérification des sections créées via RSECTION selon l'EN 1995 et la SIA 265
- Possibilité de définir des liaisons semi-rigides (ligne-ligne et ligne-surface)
- Vérification des barres selon la NTC 2018 (Norme italienne)



— Fonctionnalités en préparation - Bois

- Modélisation et calcul des ossatures bois
- Vérifications complémentaires pour les appuis de calcul (variation d'inertie, entaille ...)





Liens

- **Base de connaissance : Analyse de vibration « Simplifiée » selon l'EC5**

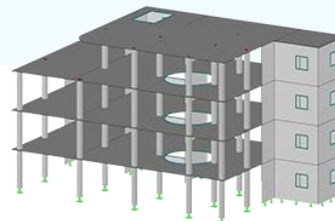
<https://www.dlupal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/000694>

- **Base de connaissance : Calcul des vibrations de panneaux CLT**

<https://www.dlupal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001385>

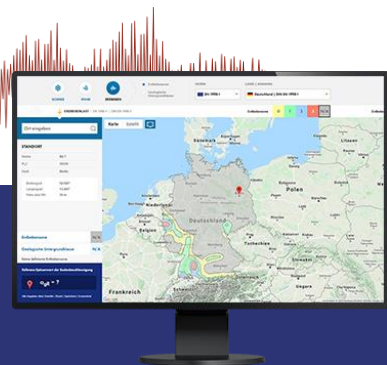


Services en ligne gratuits



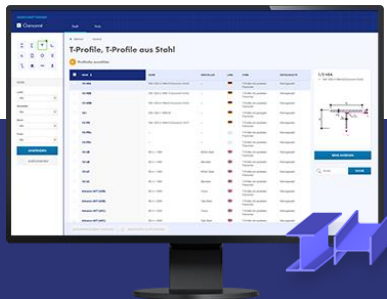
Geo-Zone-Tool

Dlubal Software met à la disposition des utilisateurs un outil de géolocalisation en ligne des zones de neige, de vent et de sismicité.



Propriétés de sections

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



FAQs & Base de connaissance

Trouver les questions fréquemment posées à notre équipe du support technique ainsi que des conseils et astuces utiles dans nos articles techniques pour améliorer votre efficacité.



Modèles à télécharger

Vous trouverez ici un grand nombre d'exemples de modèles qui vous aideront à utiliser et à vous familiariser avec les programmes Dlubal.

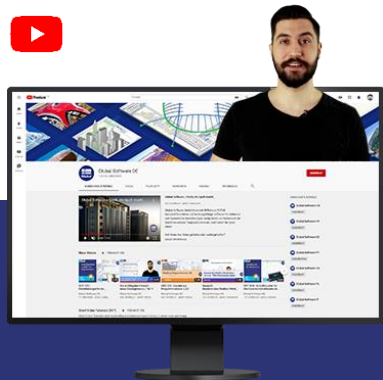




Services en ligne gratuits

Chaîne Youtube, webinaires, vidéos

Regardez les vidéos et webinaires sur les logiciels de calcul de structures de Dlubal.



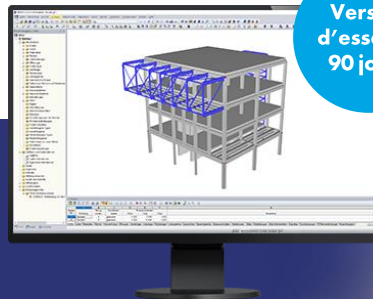
Boutique en ligne

Configurez votre progiciel et consultez tous les prix en ligne!



Version d'essai

La meilleure façon de découvrir nos programmes est de les tester. Téléchargez la version d'essai de 90 jours de nos programmes d'analyse structurelle.



Version d'essai de 90 jours



Support technique gratuit par mail



WEBINAIRE

Plus d'informations sur Dlubal



Site internet
www.dlubal.fr

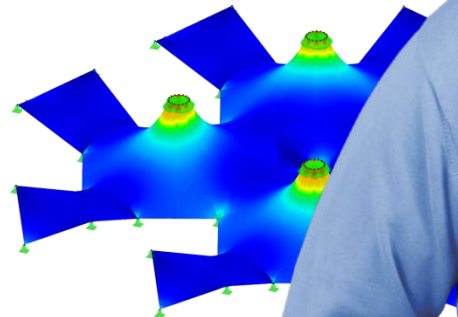
- Vidéos et webinaires
- Newsletters
- Évènements et conférences
- Articles de la base de connaissance



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



www.dlubal.fr