



# Logiciels de calcul de structure

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

Webinaire

# Modélisation et calcul de structures en béton armé dans RFEM 6 et RSTAB 9



**M.Eng. Damien Taunay**

Organisateur

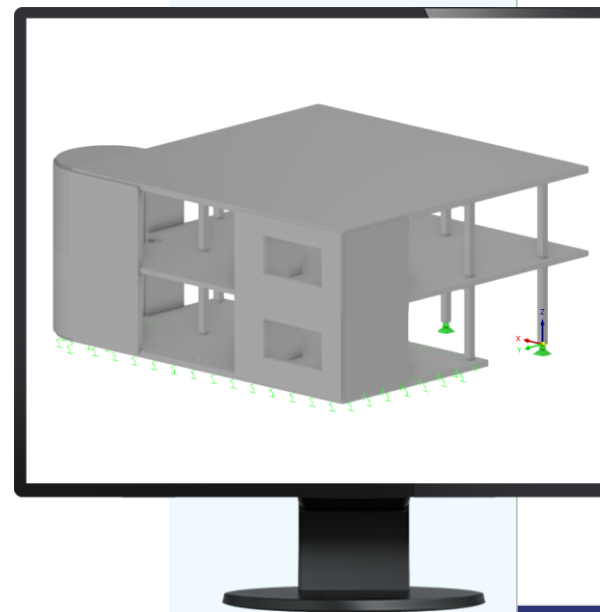
Technico-commercial  
Dlubal Software Sarl



**M.Eng. Cosme Asseya**

Co-Organisateur

Technico-commercial (Gérant)  
Dlubal Software Sarl



# Questions pendant le webinaire

Fenêtre GoToWebinar Bureau

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



Afficher/Masquer le panneau de contrôle



The screenshot shows the GoToWebinar interface. At the top, there is a menu bar with 'File', 'View', and 'Help'. Below it, a toolbar contains several icons. The 'Audio' panel is expanded, showing options for 'Computer audio' (selected) and 'Phone call'. A 'Sound Check' indicator is visible. Below this, a 'MUTED' status is shown with a microphone icon. Two dropdown menus are present: 'Mikrofon (2- Sennheiser USB h...)' and 'Lautsprecher (2- Sennheiser U...'. Below the audio panel, the 'Questions' section is visible, featuring a text input field with the placeholder '[Enter a question for staff]' and a 'Send' button. At the bottom, the 'Webinar ID: 373-901-987' and the 'GoToWebinar' logo are displayed.

Régler les paramètres audio



Poser vos questions



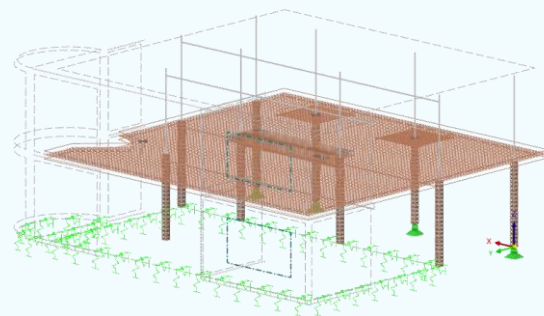
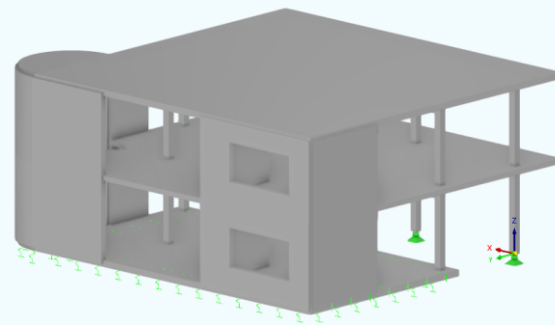
# CONTENU

01 Modélisation d'une structure en béton sur RFEM 6

02 Création et combinaison des charges

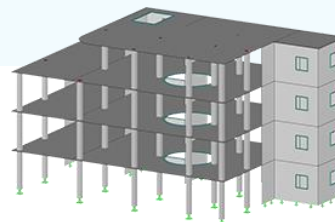
03 Calcul et vérification de la structure en béton selon l'Eurocode 2

04 Documentation des notes de calculs



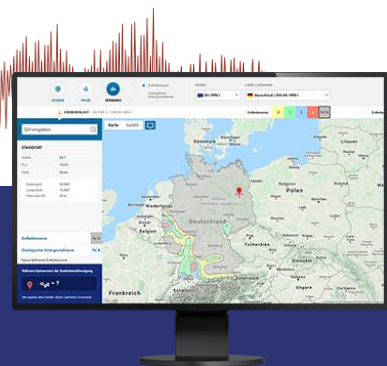


# Services en ligne gratuits



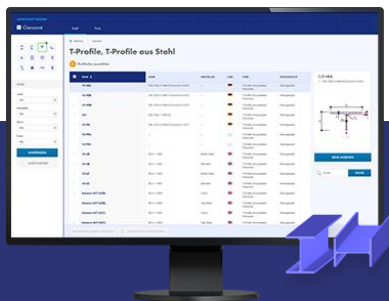
## Geo-Zone-Tool

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



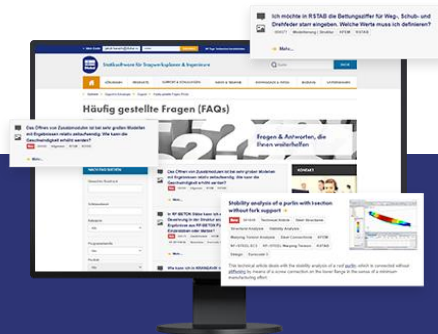
## Propriétés de sections

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.



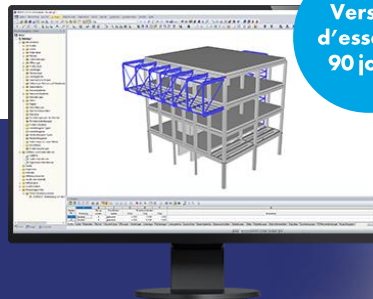
## Boutique en ligne

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



# Plus d'informations sur Dlubal



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

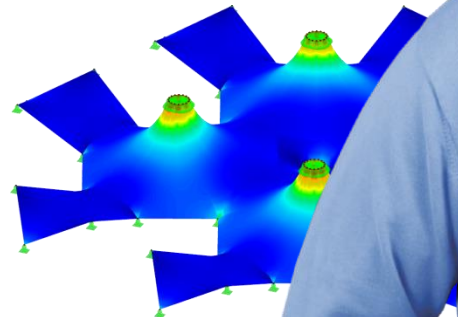
- Vidéos et webinaires
- Newsletters
- Évènements et conférences
- Articles de la base de connaissance



Formez-vous  
grâce aux  
webinaires



Téléchargez  
les versions  
d'essais



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

Tél. : +33 1 78 42 91 61  
E-mail: [info@dlubal.fr](mailto:info@dlubal.fr)



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