



## Logiciels de calcul de structure



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

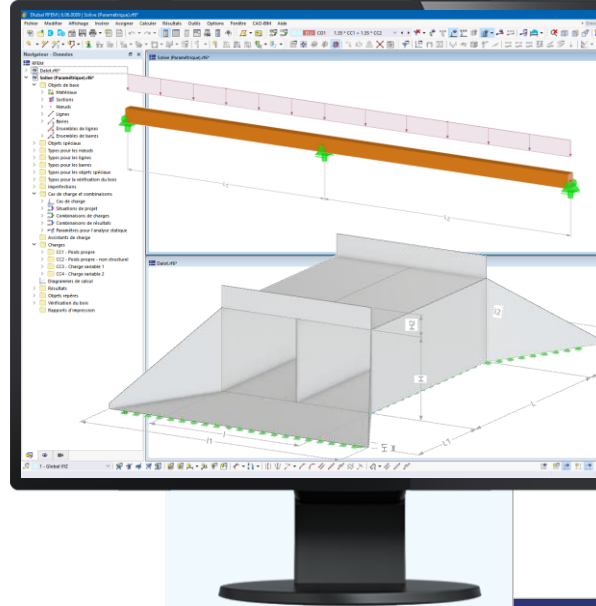


**M.Eng. Damien Taunay**  
Organisateur

Ingénieur Support technique  
Dlubal Software Sarl

## Matinale de Dlubal Software

# Création d'un modèle paramétrique dans RFEM 6





# Questions pendant le webinaire



Fenêtre GoToWebinar  
**Web**



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

Poser vos questions



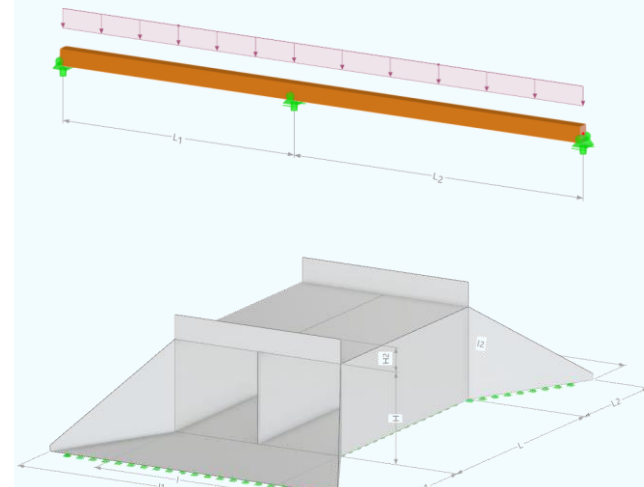
The diagram illustrates the process of asking a question during a webinar. A blue arrow points from the 'Poser vos questions' (Ask your questions) button to the question input field in a GoToWebinar chat interface. The interface includes a sidebar with icons for 'G' (Group), 'i' (Information), 'Q' (Question), and a back arrow. The main area is labeled 'CHAT' and contains a text input field with a placeholder '...' and a 'VOYER' (Send) button.





# Contenu

- 01      Crédit et assignation des paramètres**
- 02      Enregistrement comme modèle type**
- 03      Enregistrement comme modèle bloc**
- 04      Partage des modèles paramétriques**





## Liens

- **Base de connaissance : Avantages de l'entrée paramétrique optionnelle dans RFEM 6 et RSTAB 9**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001758>

- **Base de connaissance : Enregistrement de modèles sous forme de blocs dans RFEM 6**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001687>

- **FAQ : Comment créer un modèle type dans RFEM 6 ?**

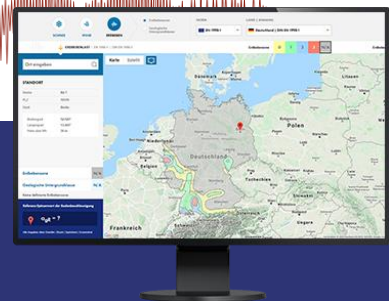
<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/faq/005412>



# Services en ligne gratuits

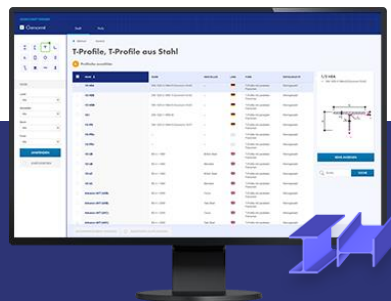
## Outil de géolocalisation

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



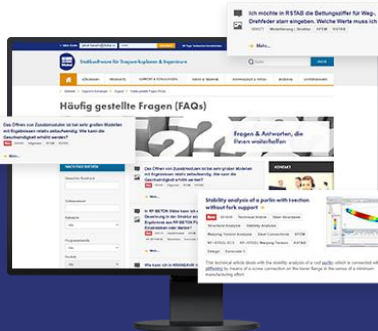
## Propriétés de section

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.



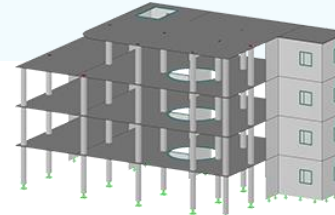
## FAQ et base de connaissance

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.



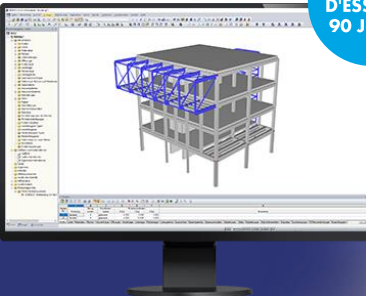
## Boutique en ligne

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)

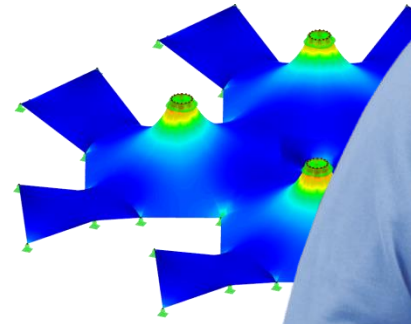
- Vidéos et webinaires
- Newsletters
- Évènements et conférences
- Articles de la base de connaissance



**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)