



Logiciels de calcul de structure



www.dlubal.fr



M.Eng. Milan Gerard
Organisateur

Ingénieur support technique
Dlubal Software Sarl

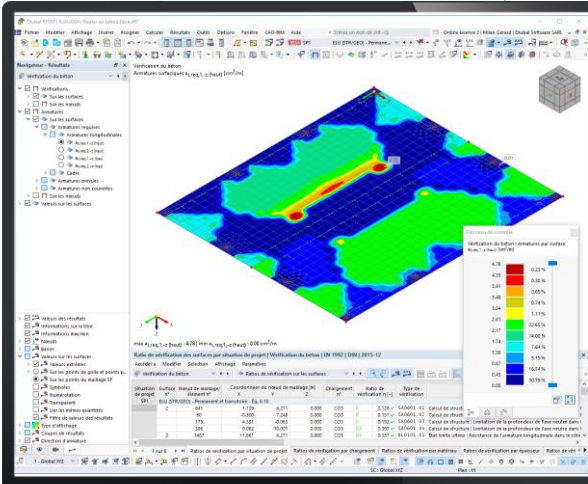


M.Eng. Damien Taunay
Co-Organisateur

Technico-commercial
Dlubal Software Sarl

Webinaire

Calcul d'éléments en béton fibré avec le module « Vérification du béton »





Questions pendant le webinar



Fenêtre GoToWebinar
Bureau



E-mail : info@dlubal.fr



The screenshot shows the GoToWebinar control panel window. At the top, there's a menu bar with File, View, Help, and a globe icon. Below the menu is a toolbar with icons for audio (muted/sound check), video, and other controls. A blue arrow points from the text "Afficher/Masquer le panneau de contrôle" to the maximize/minimize button in the top right corner of the window. Another blue arrow points from the text "Régler les paramètres audio" to the audio settings section, which includes options for Computer audio and Phone call, and a volume slider labeled "MUTED". In the bottom half of the window, there's a "Questions" section with a text input field containing "[Enter a question for staff]" and a "Send" button. The footer of the window displays the Webinar ID: 373-901-987 and the GoToWebinar logo.

Afficher/Masquer le panneau de contrôle

Régler les paramètres audio

Poser vos questions

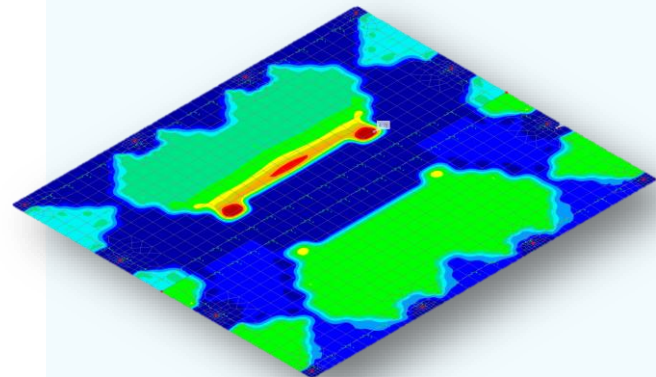


Contenu

- 01 Activation de la vérification du béton fibré**

- 02 Crédit d'un nouveau matériau de type « Béton fibré »**

- 03 Modélisation et vérification aux ELU et ELS des éléments en béton fibré**





Liens

- FAQ : Activation de la vérification du béton fibré

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/faq/005388>

- Articles techniques

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001601>

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001623>



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.

A screenshot of a web-based geolocation application. At the top, there's a navigation bar with links like "Startseite", "Produkte", "Technik", "Support", "Kontakt", and "Deutsch". Below the navigation is a search bar with placeholder text "Suchen". The main area features a map of Europe with a red dot marking a location in Germany. To the right of the map, there's a sidebar with sections for "Geographie", "Basisdaten", "Wetterdaten", and "Basisdaten für Betriebslasten". At the bottom, there's a footer with "Dlubal Software" and "Impressum".



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.

A screenshot of a web-based application for calculating section properties. The title bar says "T-Profil, T-Profil aus Stahl". The interface includes a search bar, a table with columns for "Name", "Material", "Dimensions", and "Properties", and a detailed view of a T-profile on the right. Below the table, there's a "Download" button.



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.

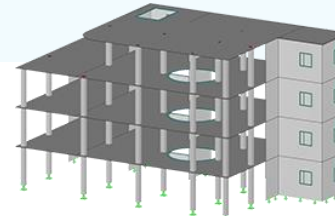
A collage of screenshots from various Dlubal support pages. It includes a "Häufig gestellte Fragen (FAQs)" page with a question about RSTAB settings, a "Fragen & Antworten, die Ihnen weiterhelfen" page with a question about column dimensions, and a "Utility analysis of a part with traction" page with a question about stress analysis.



Modèles à télécharger

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

A screenshot of a web-based service for downloading models. It shows a grid of small 3D model previews, including a bridge, a building, a dome, and various structural components. A large preview of a complex steel frame structure is visible on the right side of the screen.





Services en ligne gratuits

Chaîne YouTube - Webinaires et vidéos

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



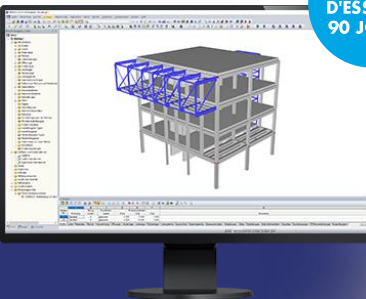
Boutique en ligne

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 Software



Consultez notre site Web
www.dlubal.fr

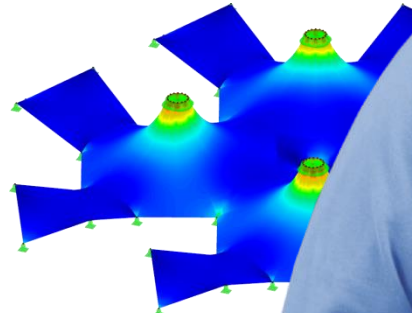
- Vidéos et webinaires enregistrés
- Newsletters
- Événements et conférences
- Articles de la base de connaissance



Démonstration des performances des produits Dlubal durant un webinaire



Télécharger la version d'essai gratuite



Dlubal Software SARL
11 rue de Cambrai, 75019 Paris
France

Téléphone : +33 1 78 42 91 61
E-mail : info@dlubal.fr



www.dlubal.fr