

EXEMPLES DE CAS D'ÉTUDE COMPLETS

Cette partie contient des exemples de modélisations, pour des objets simples ou plus complexes, sous forme d'études complètes ou partielles, ou encore de comparatifs de modélisations pour une même structure.

Si vous possédez un exemple en stock que vous souhaitez partager (cela peut être une note d'un projet réel rendu anonyme), ou une complexité ou un paradoxe relevé sur un bout de modèle, proposez-nous votre contribution à l'adresse suivante: elements.finis@afgc.asso.fr.

Exemple A - Modélisation d'un immeuble complexe de grande hauteur

[Exemple A - Exemple de modélisation d'un immeuble complexe de grande hauteur](#)

Exemple B - Modélisation des ponts mixtes

[Exemple B - Modélisation des ponts mixtes et métalliques](#)

Exemple C - Modélisation de grillages de poutres

[Exemple C - Modélisation de grillages de poutres](#)

Exemple D - Exemple simple : modélisation d'une roue Br

[Exemple D - Modélisation d'une roue Br](#)

Exemple E - Flexion transversale d'un caisson en béton précontraint

[Exemple E - Flexion transversale d'un caisson en béton précontraint](#)

Exemple F - Calculs dynamiques de réservoirs

[Exemple F - Calculs dynamiques de réservoirs](#)

Exemple G - Pont à haubans

[Exemple G - Pont à haubans](#)

🔄Révision #2

★Créé 12 December 2023 10:19:39 par Paul Terrasson Duvernon

✍Mis à jour 13 December 2023 08:59:06 par Paul Terrasson Duvernon