

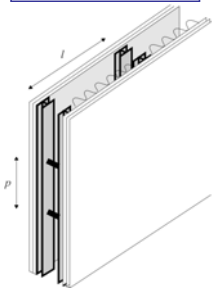
# Modélisation probabiliste et validation expérimentale de la stabilité d'une cloison de grande hauteur soumise à un incendie naturel

Thanh Trung Do, Christian Soize (UMLV), Jean-Vivien Heck

Fin de thèse prévue en novembre 2010

## Objectifs

### Cloison légère



- Ossature métallique
- Plaques multicouches carton plâtre

### Motivations

Essai en vrai grandeur non envisageable pour l'évaluation de la résistance au feu des cloisons de grandes hauteurs (10-20m)

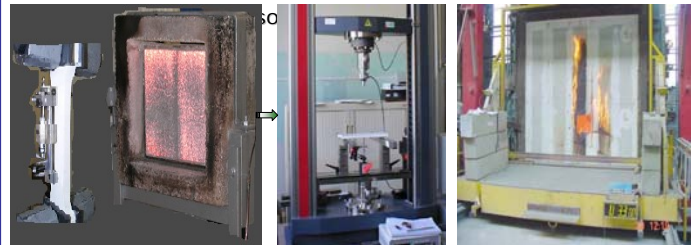
Alternative = évaluation combinée : essais sur modèles réduits + modélisation par simulations numériques

### Objectifs

Développement d'un modèle probabiliste robuste du comportement de la cloison légère soumise à un incendie naturel

## État d'avancement

- Etude bibliographique du comportement thermomécanique des cloisons, des modèles EF pour les problèmes mécaniques en grand déplacement et des approches stochastiques
- Essais de caractérisation thermomécanique statistique des paramètres du comportement des plaques de plâtre, essais de traction et de flexion avec prise en compte de la température ISO selon deux protocoles complémentaires.



Chauffage de la plaque par un panneau radiant à émission de gaz selon la courbe ISO 834

Exécution avant refroidissement de l'essai mécanique

Essai au feu sur cloisons légères

- Essai de caractérisation des éléments constituant une cloison



Constituants d'une cloison Loi du comportement du parement Raideur du vissage

- Modélisation déterministe du modèle de poutre (pour les montants) et de plaque (pour les parements) en grand déplacement
- Modélisation probabiliste de l'assemblage plaque-montant à froid (méthode des simulations de Monte-Carlo)

## Perspectives

- Réalisation des essais et modélisation du comportement d'assemblage à chaud
- Développement du modèle probabiliste de la cloison par assemblage des développements déjà réalisés

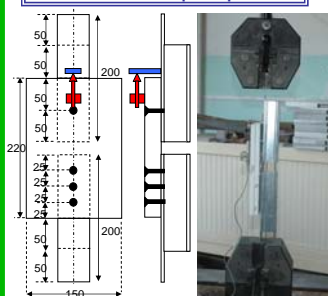
## Publications

- Conférence Materials and Characterisation 2009, Southampton, UK.
- Conférence Solids Mechanics, EUROMECH, 2009, Lisbonne, Portugal.

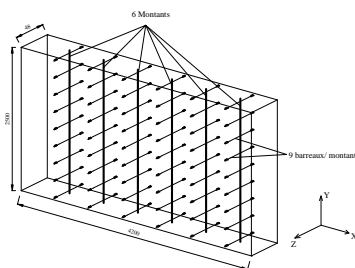
[thanhtrung.do@cstb.fr](mailto:thanhtrung.do@cstb.fr), [jean-vivien.heck@cstb.fr](mailto:jean-vivien.heck@cstb.fr)

## Principaux résultats

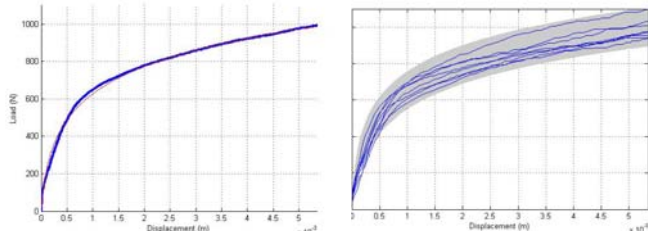
### L'assemblage montant-plaque



### Modélisation de la cloison légère



### Modèle déterministe et stochastique de l'assemblage montant-plaque



Modèle déterministe de régression

Région de confiance des simulation Monte Carlo du modèle stochastique

### Modélisation de la cloison légère soumise à une pression uniforme

