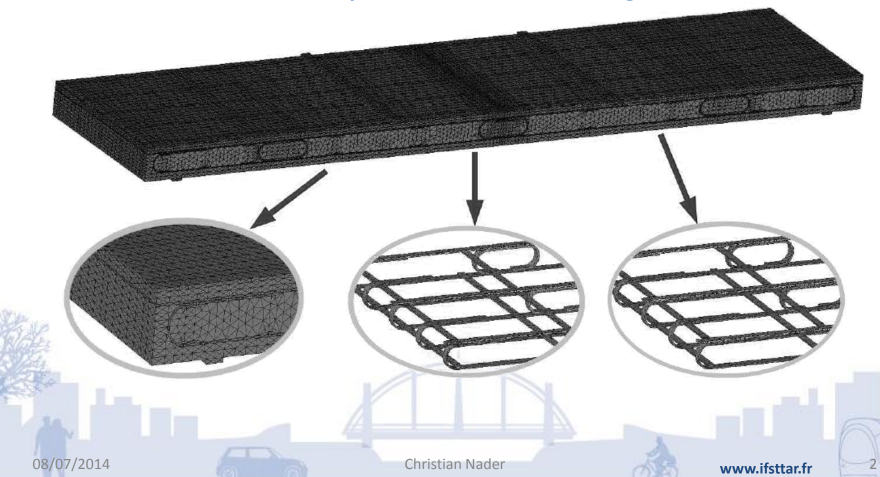
STRATÉGIE MULTI-ÉCHELLES DE MODÉLISATION PROBABILISTE DE LA FISSURATION DES STRUCTURES EN BÉTON

Dépouillement des resultats



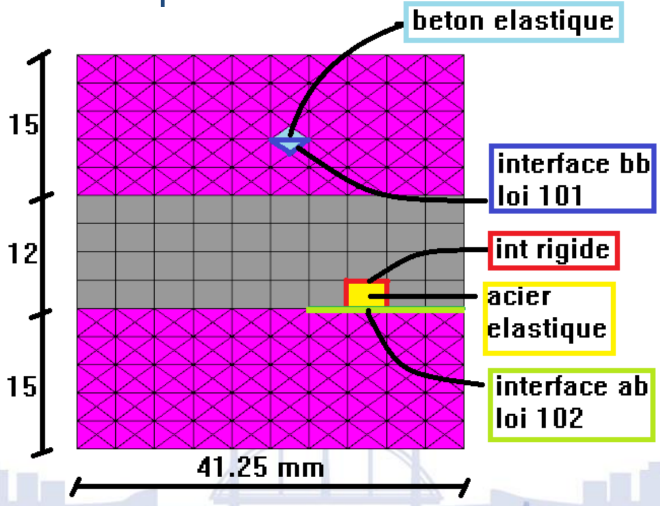
Objectif

 Développement d'un modèle 2D pour l'élément macro béton armé dans la poutre dalle de song



Element Macro

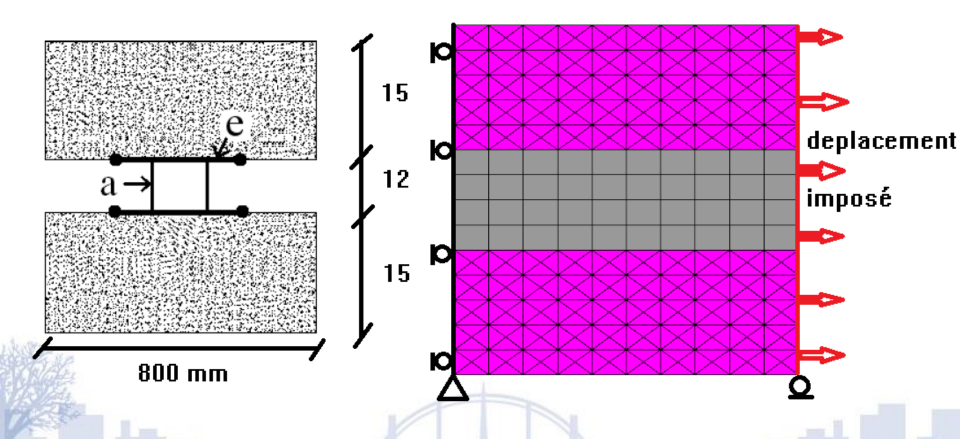
1. Géométrie/paramètres:



08/07/2014

Element Macro

2. Stratégie/Conditions limites:



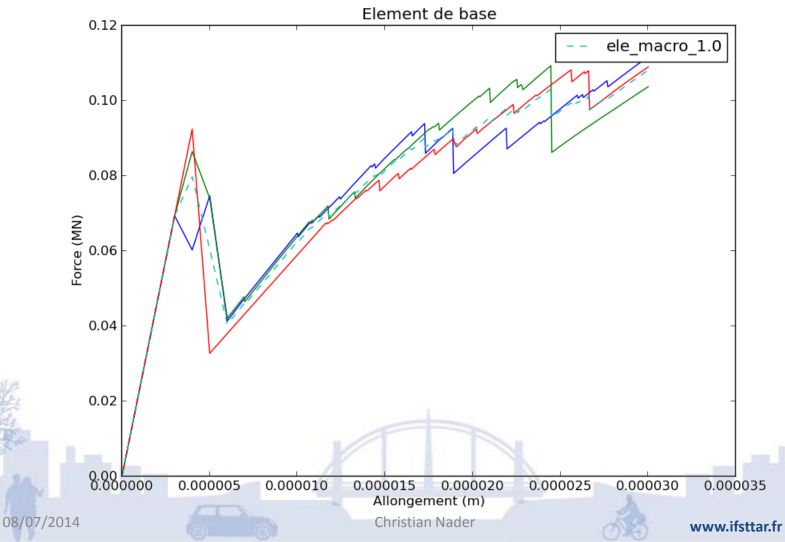
08/07/2014

Christian Nader

www.ifsttar.fr

Résultats

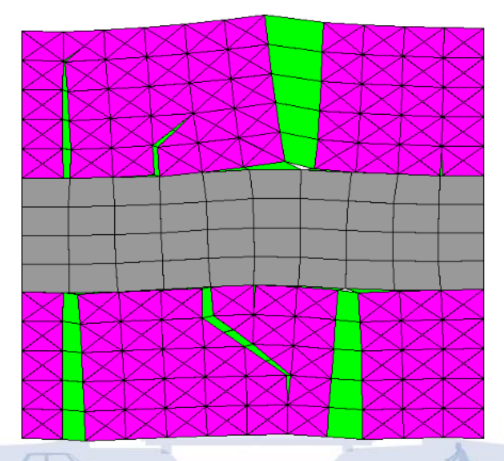
1. Courbe globale:



Résultats

2. Faciès de fissuration: Ouverture de fissure de 31 µm Correspondent à: 0.14 MN force

30 µ déplacement



08/07/2014

Christian Nader

www.ifsttar.fr

Problématique

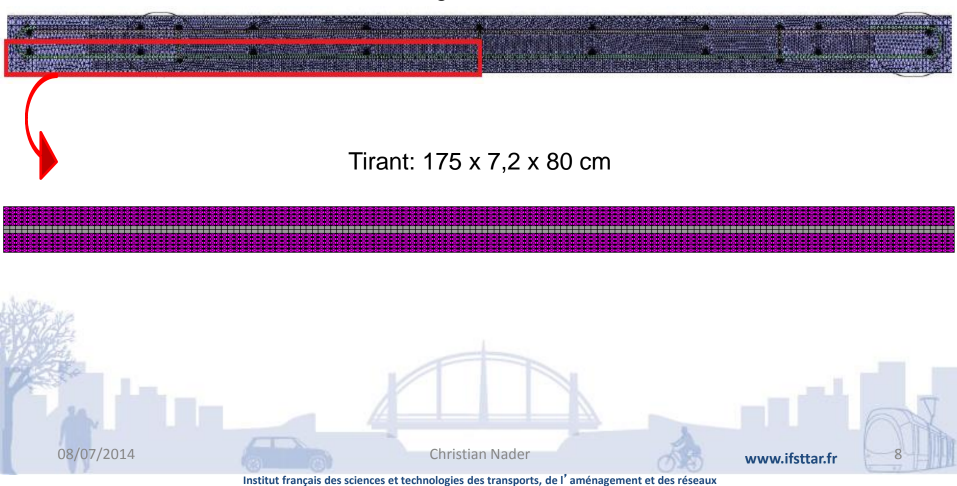
 On ne peut pas déduire un modèle macro fiable d'une telle étude, pour plusieurs raisons, notamment le faite qu'on obtient toujours une fissure unique qui se propage sur la largeur de l'élément (41,25 mm) ce qui n'est pas le cas réellement... Pour cela on va mener une étude sur une portion de la dalle de Song représentant un tirant pour pouvoir observer la propagation de la fissure dans le cas réel.

Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux

Hypothèses

1. Dimensions du tirant

Poutre Song: 330 x 16 x 80 cm



Hypothèses

2. Différents épaisseur (differents % d'acier dans la section) pour acier HA12:

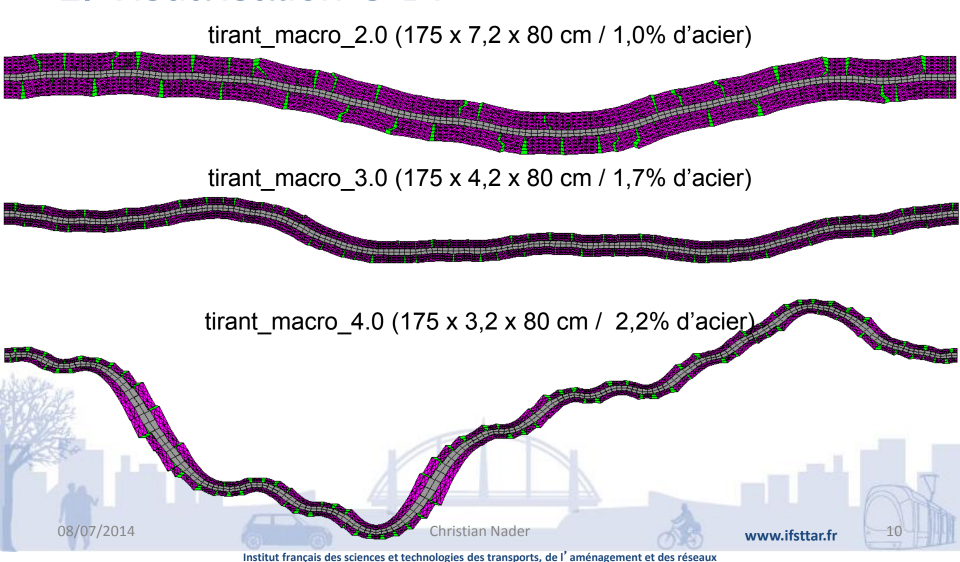
tirant_macro_2.0 (175 x 7,2 x 80 cm / 1,0% d'acier)

tirant_macro_3.0 (175 x 4,2 x 80 cm / 1,7% d'acier)

tirant_macro_4.0 (175 x 3,2 x 80 cm / 2,2% d'acier)

www.ifsttar.f

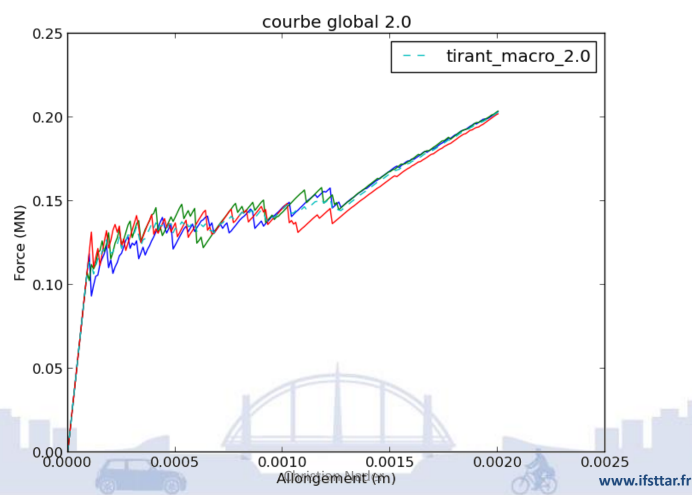
1. Visualisation GID:



2. Courbes globales:

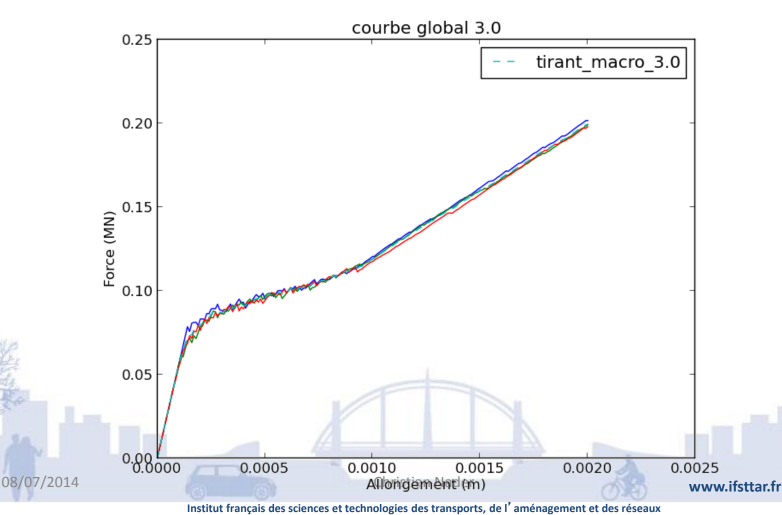
08/07/2014

tirant_macro_2.0 (175 x 7,2 x 80 cm / 1,0% d'acier)



2. Courbes globales:

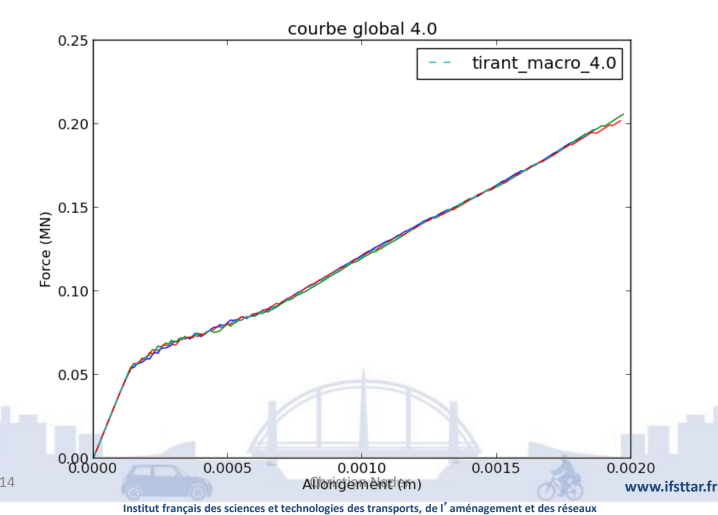
tirant_macro_3.0 (175 x 4,2 x 80 cm / 1,7% d'acier)



2. Courbes globales:

08/07/2014

tirant_macro_4.0 (175 x 3,2 x 80 cm / 2,2% d'acier)



2. Courbes globales:

tirant_macro (comparaison)

