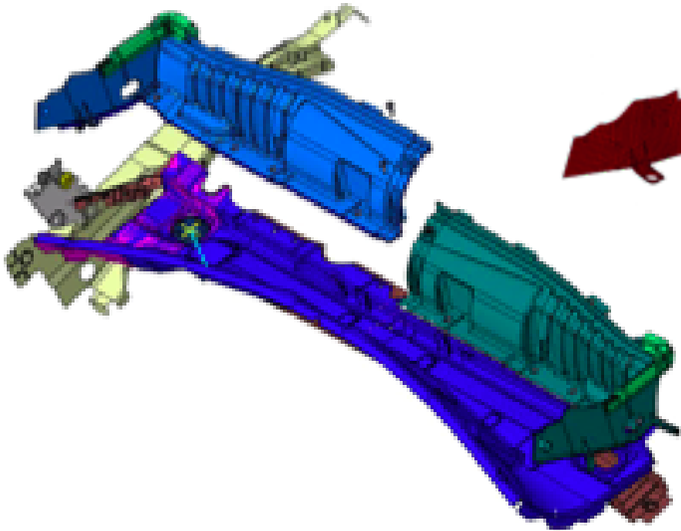


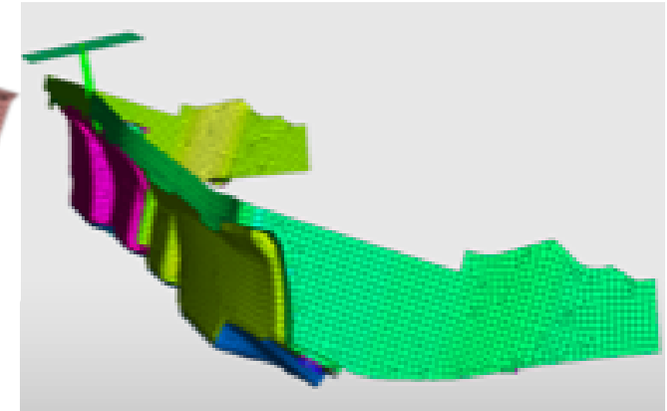
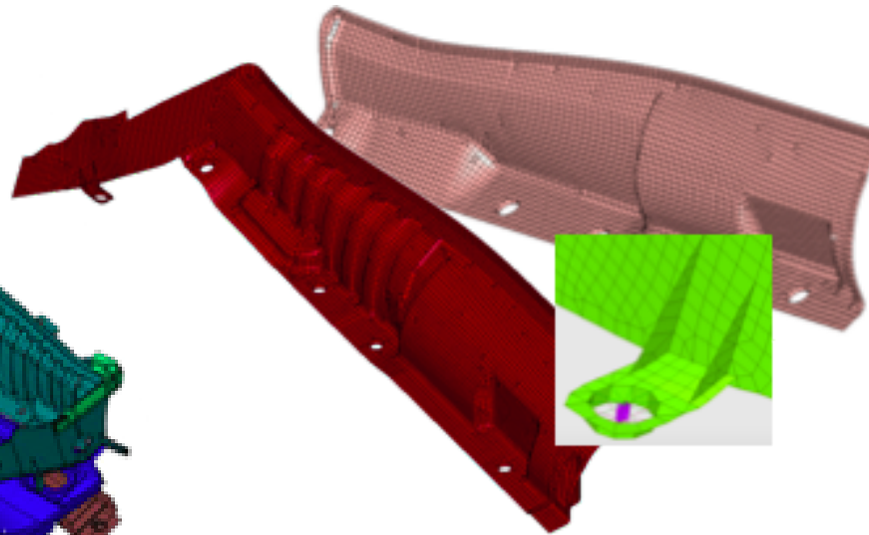
# ÉTUDE DU COMPORTEMENT MÉCANIQUE EN CRASH D'UNE CLOISON

MICADO / iNumLab

## 1 ADAPTATION DU MODÈLE CAO POUR LE CALCUL



## 2 MAILLAGE / MISE EN DONNÉES



## 3 ÉTUDE NON-LINÉAIRE

### OBJECTIFS

- Analyser le comportement en condition de crash d'une cloison

### REALISATIONS

- Simulation dynamique non linéaire

### RESULTATS

- Validation technique avant production grande série
- Acquisition de connaissance

