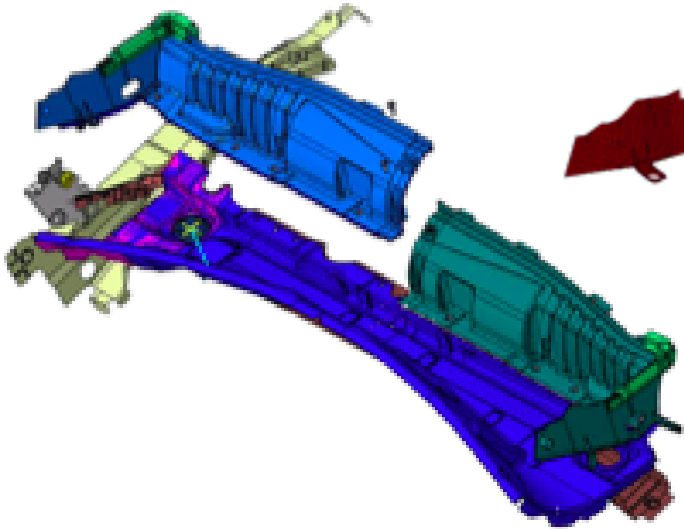


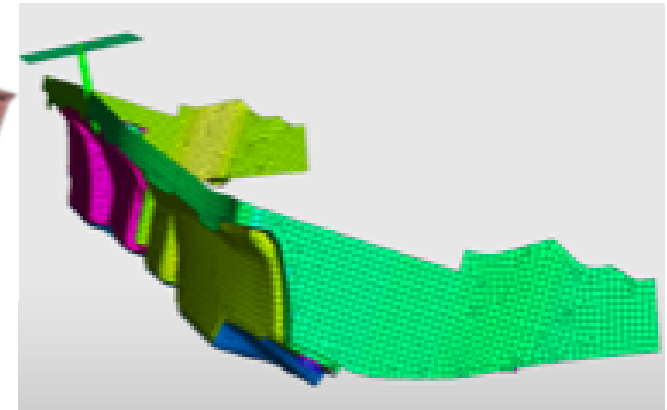
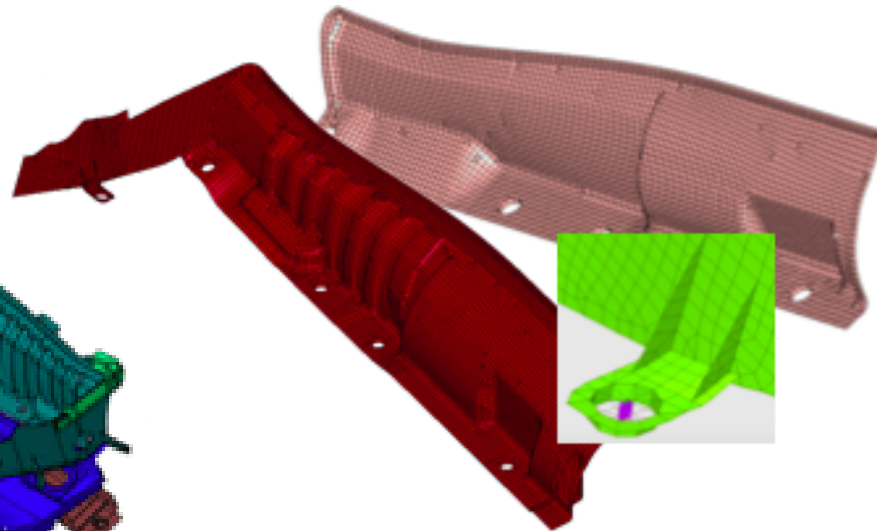
ÉTUDE DU COMPORTEMENT MÉCANIQUE EN CRASH D'UNE CLOISON

MICADO / iNumLab

1 ADAPTATION DU MODÈLE CAO POUR LE CALCUL



2 MAILLAGE / MISE EN DONNÉES



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

3 ÉTUDE NON-LINÉAIRE

