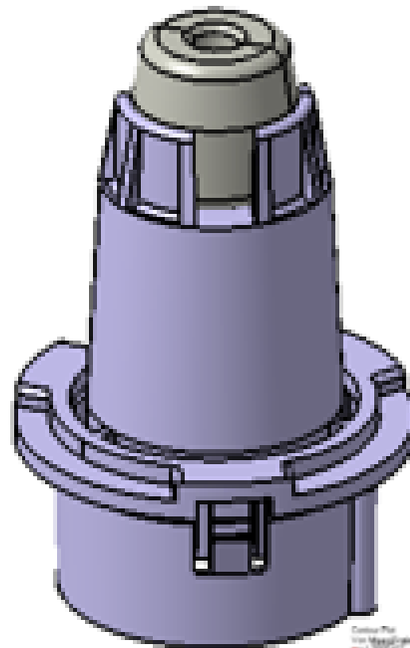
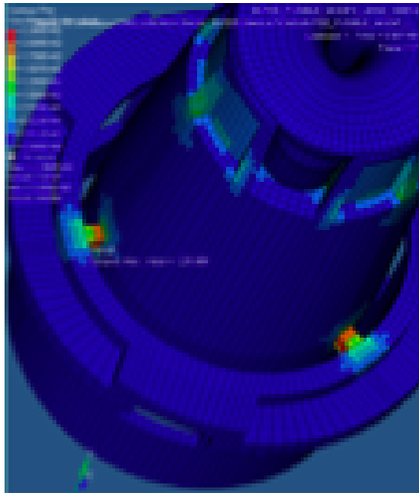
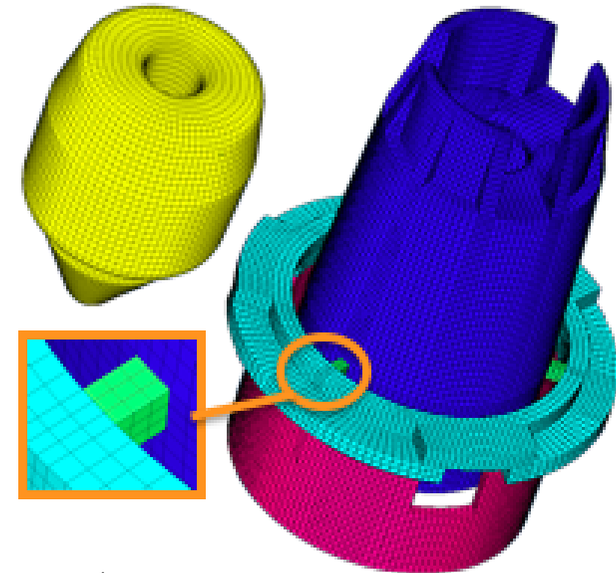


ÉTUDE DU COMPORTEMENT MÉCANIQUE EN CRASH D'UN SUPPORT BUTÉE

1 CAPITALISATION DE LA CONNAISSANCE



2 MAILLAGE / MISE EN DONNÉES



3 ÉTUDE NON-LINÉAIRE

OBJECTIFS

- Dimensionner des liens de la butée

REALISATIONS

- Simulation dynamique non linéaire

RESULTATS

- Validation technique du cahier des charges
- Vérification de la tenue mécanique de l'ensemble de la structure

