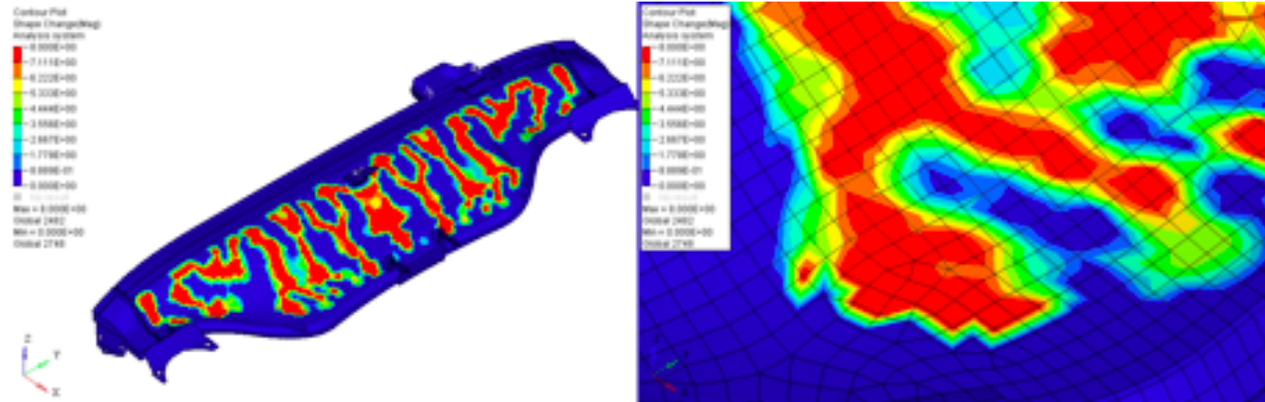


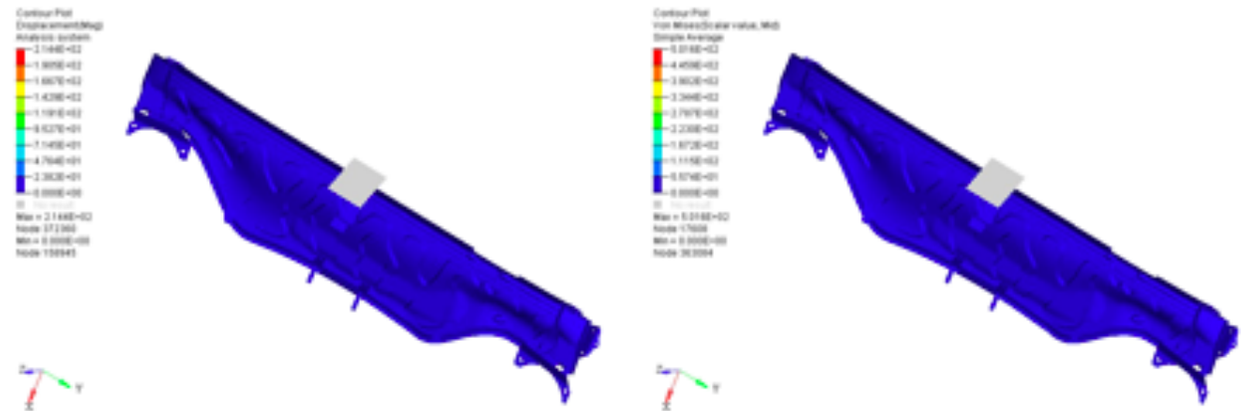
1 MODÈLE D'ENTRÉE



2 OPTIMISATION GÉOMÉTRIQUE AVEC PRISE EN COMPTE DES RÈGLES MÉTIERS



3 CALCUL CRASH DE LA FORME OPTIMISÉE



4 MODÈLE DE SORTIE



OBJECTIFS

- Optimiser une BAE pour la rendre plus rigide

REALISATIONS

- Optimisation (de forme ou de taille)
- Calcul crash

RESULTATS

- Nouveau design (nouvelles épaisseurs, suppression des nervures, ...)
- Réponse au CDC client