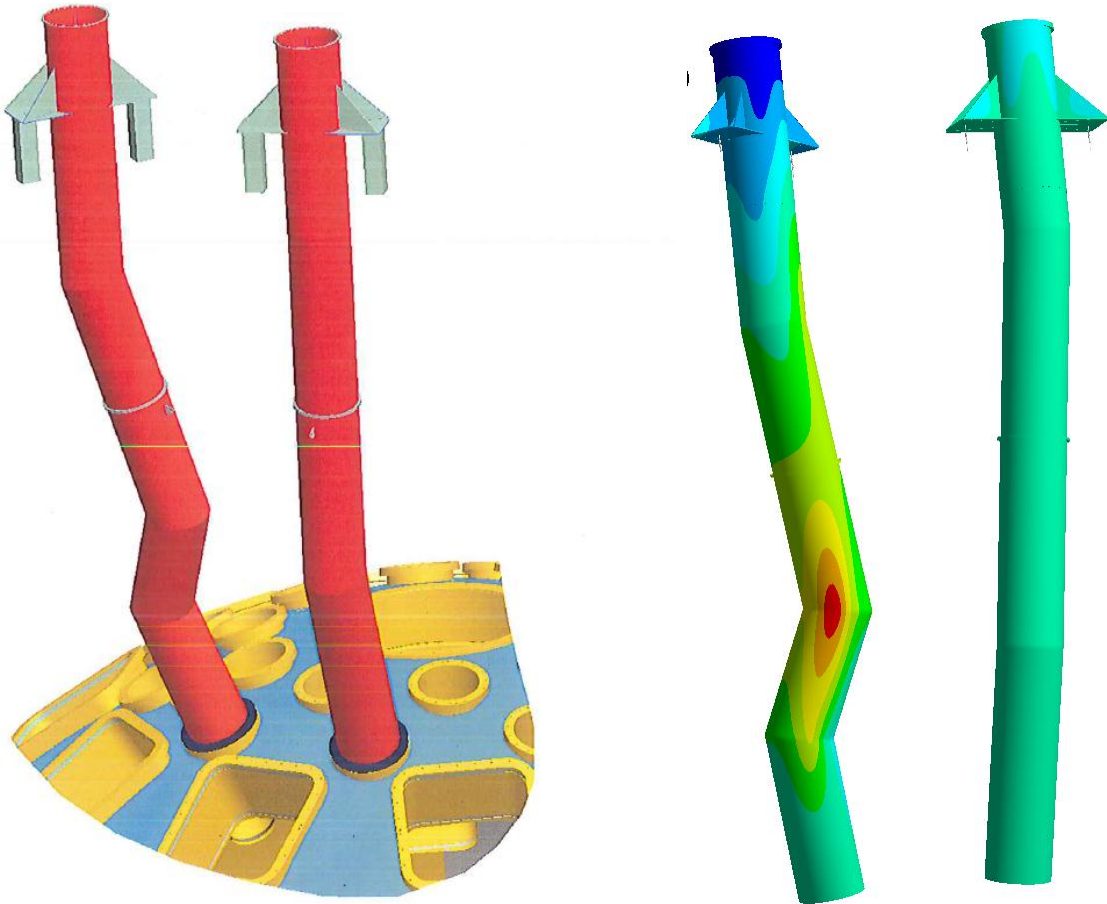


CEA – Gaines sous vide LMJ**CLIENT****MISSION**

Dimensionnement de gaines de vide du Laser MegaJoule

DESCRIPTION DU PROJET

- Vide -0,1MPa
- CODETI 2013 Division 1
- Modélisation numérique sur ANSYS
- Définition des amortisseurs permettant de limiter les descentes de charge sur la sphère du LMJ
- Vérification statique et du voilement eulérien (collapse)
- Définition des brides