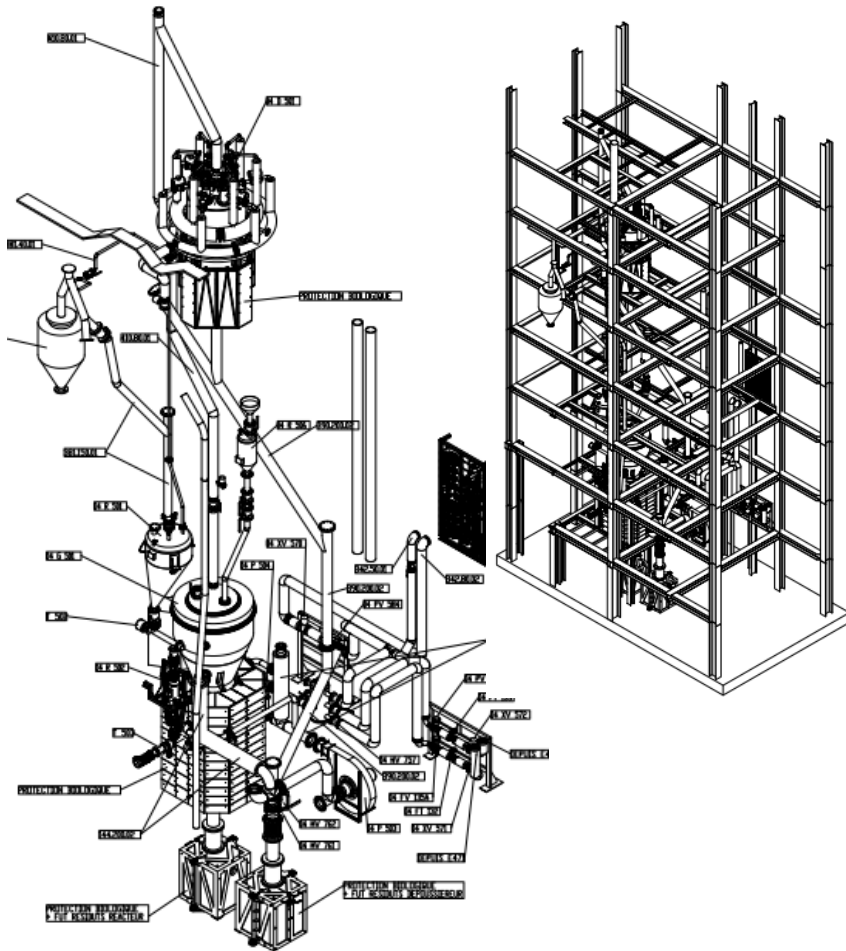


NOS REALISATIONS



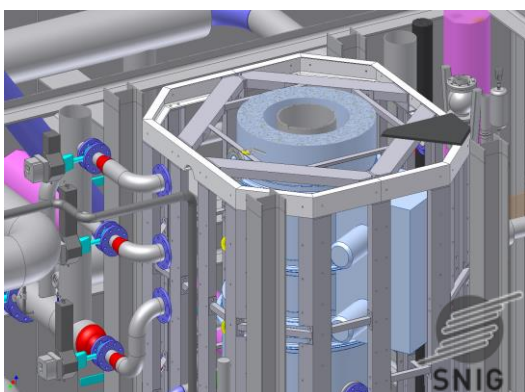
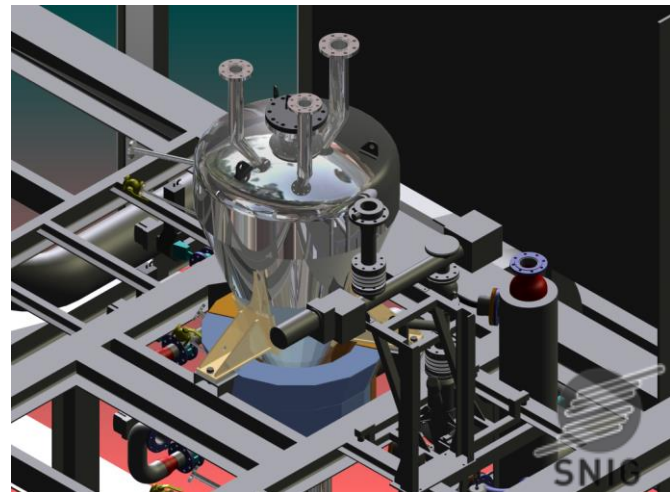
DESCRIPTION DU PROJET

Réacteur à lit Fluidisé

- Hauteur de l'installation : 30m
- Réacteur en Monel 400 CODAP ep12
- Dépoussiéreur
- Trémies
- Ballons
- Ventilateur
- Pesage-Dosage UF4
- Alimentation par vis sans fin à 600°C
- Enfutage pesage des résidus
- Double enveloppe lit d'air chaud
- Protections biologiques en plomb

ETENDUE DE NOTRE PRESTATION

- Etude 3D dans un environnement existant
- Etude système de pesage/dosage
- Etude de la vis sans fin d'introduction d'UF4
- Fabrication des équipements
- Modification et renforcement de la charpente
- Installation



Groupe SNIG

TUYAUTERIES INDUSTRIELLES,
SKIDS, ÉQUIPEMENTS CHAUDRONNÉS ET AFFAIRES D'ENSEMBLE

