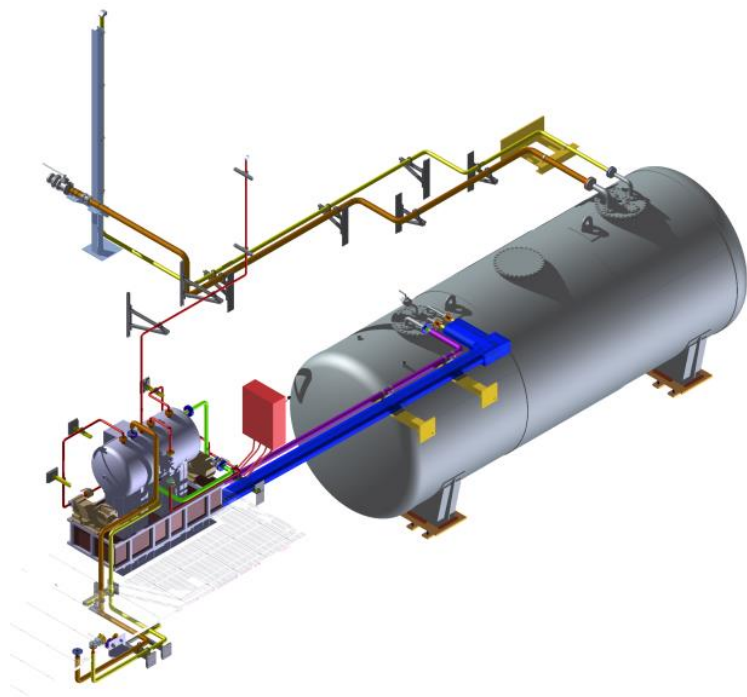


## NOS REALISATIONS



### DESCRIPTION DU PROJET

Etudes et réalisation de  
**3 CUVES DE FUEL POUR LES GROUPES  
ELECTROGENES DE SAUVEGARDE ET DE SECOURS  
DU REACTEUR JULES HOROWITZ**

- 3 cuves de 33 m<sup>3</sup>
- Double enveloppe
- Détection de fuite
- Soumis à arrêté INB du 7 février 2012
- Calcul au séisme

### ETENDUE DE NOTRE PRESTATION

- Etude
- Calcul RCCMX avec Intégrité et opérabilité après séisme des cuves, supports et tuyauteries
- Fabrication des platines d'ancrage des cuves, supports et tuyauteries.
- Installation et essais de l'ensemble

f