

Déclaration d'évènement de niveau 0
Départ de feu en cellule 990 - 7 février 2025
Atelier MaPU



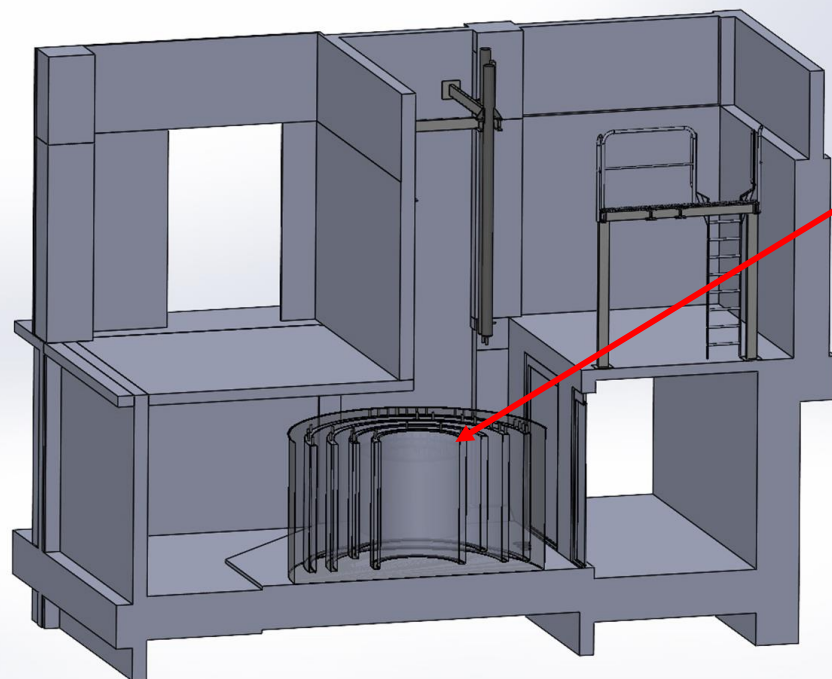
orano

Situation au 7 février sur le chantier de reprise du bitume

La cuve concernée par le départ de feu le 7 février est la dixième pour laquelle des opérations de reprise sont réalisées. Il y a en tout 12 cuves.

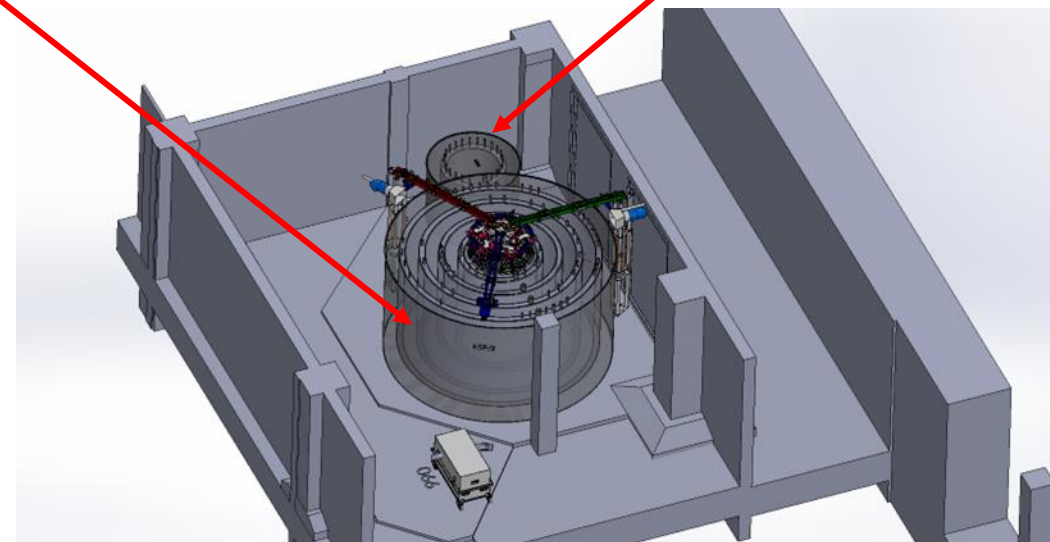
→ Avancement au 07/02/25 = projection avec 3 strates à finaliser pour récupération reliquat bitume.

Vue en coupe cellule 990

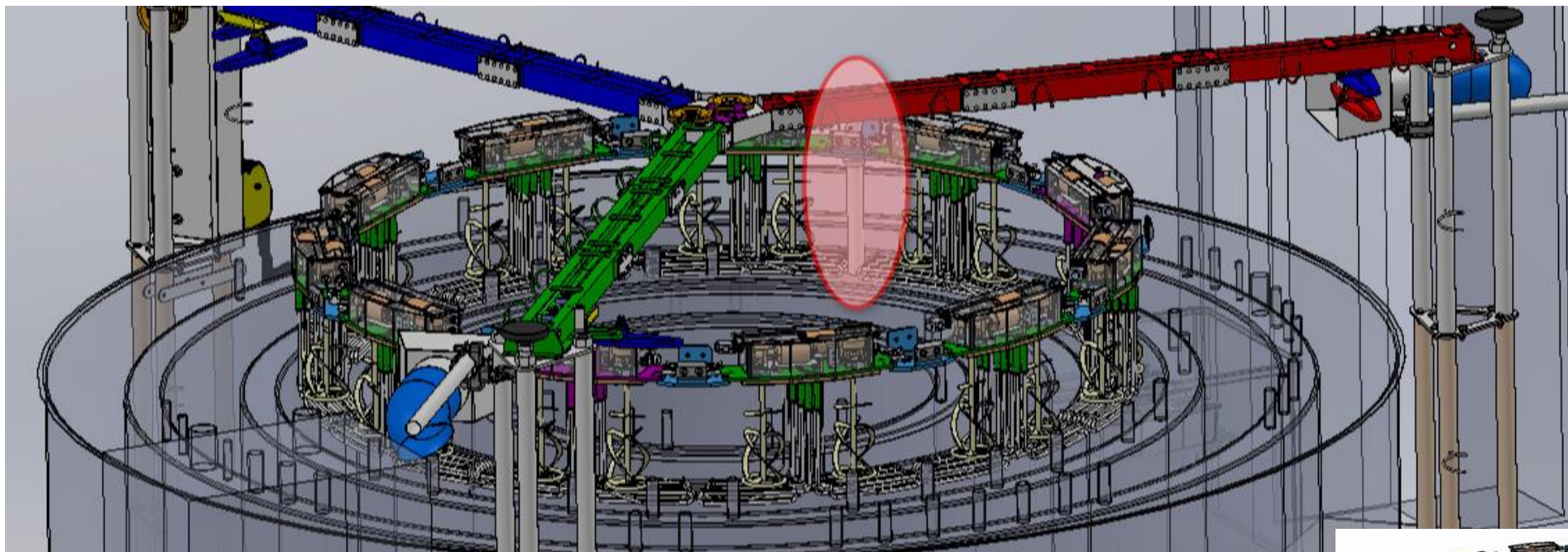


Cuve 321/40/50/100

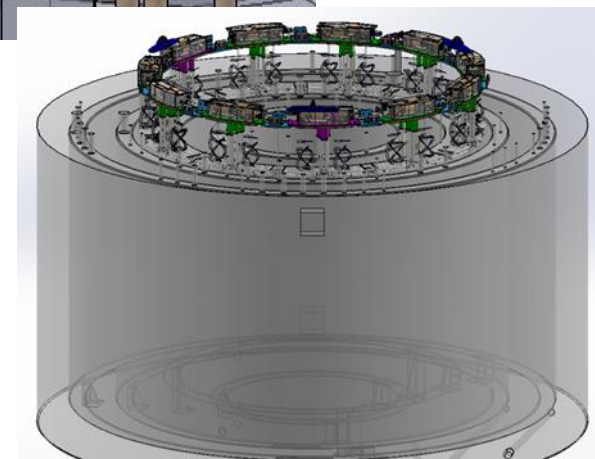
Cuve 325-01



Configuration pour reprise fond anneau n°2 – montage du 07/02/25



→ 3 lignes de chauffe équipées de 9 modules



Déroulement de l'évènement du 07 février 25

- 7h30 :** Descente des modules dans l'anneau n°2 & mise en service du cycle de chauffe
- 7h45 :** Problème sur ligne de chauffe n°3 remonté sur pupitre de commande du procédé Bitume = coupure électrique armoire alimentation module (par asservissement)
- Identification sur caméra de surveillance de la présence importante de fumée inhabituelle en cellule
- Détection alarme incendie en local + report salle de conduite
- => Déclenchement intervention de PSM + évacuation bâtiment
- 8h03 :** Arrivée Groupe Local d'intervention et PSM + mise en place du PC restreint
- 9h00 :** 1^{ère} intervention PSM – fumée très importante, pas de flamme observée
- 9h44 :** 2^e intervention PSM – à la caméra thermique, identification de flammes en fond de cuve.
- Décision d'extinction par projection de mousse
- 10h40 :** Envoi de mousse réalisée
- 11h00 :** Confirmation de l'extinction du feu.
- Mise en place d'une surveillance dans la cellule

Conséquences de l'évènement du 07/02/25

Personnel :

Envoi de 6 agents PSM au service médical pour surveillance radiologique

Environnement :

Pas de conséquences pour l'environnement

Installation / Opérations :

Pas d'autres impacts en dehors de la cellule 990

Arrêt des opérations de reprise bitume : expertise des modules électriques en cours

**Orano a proposé le classement de
l'évènement au niveau 0 sous l'échelle INES**