



EPR FLAMANVILLE 3

Retrouvez toute l'actualité en images du mois de juillet 2016



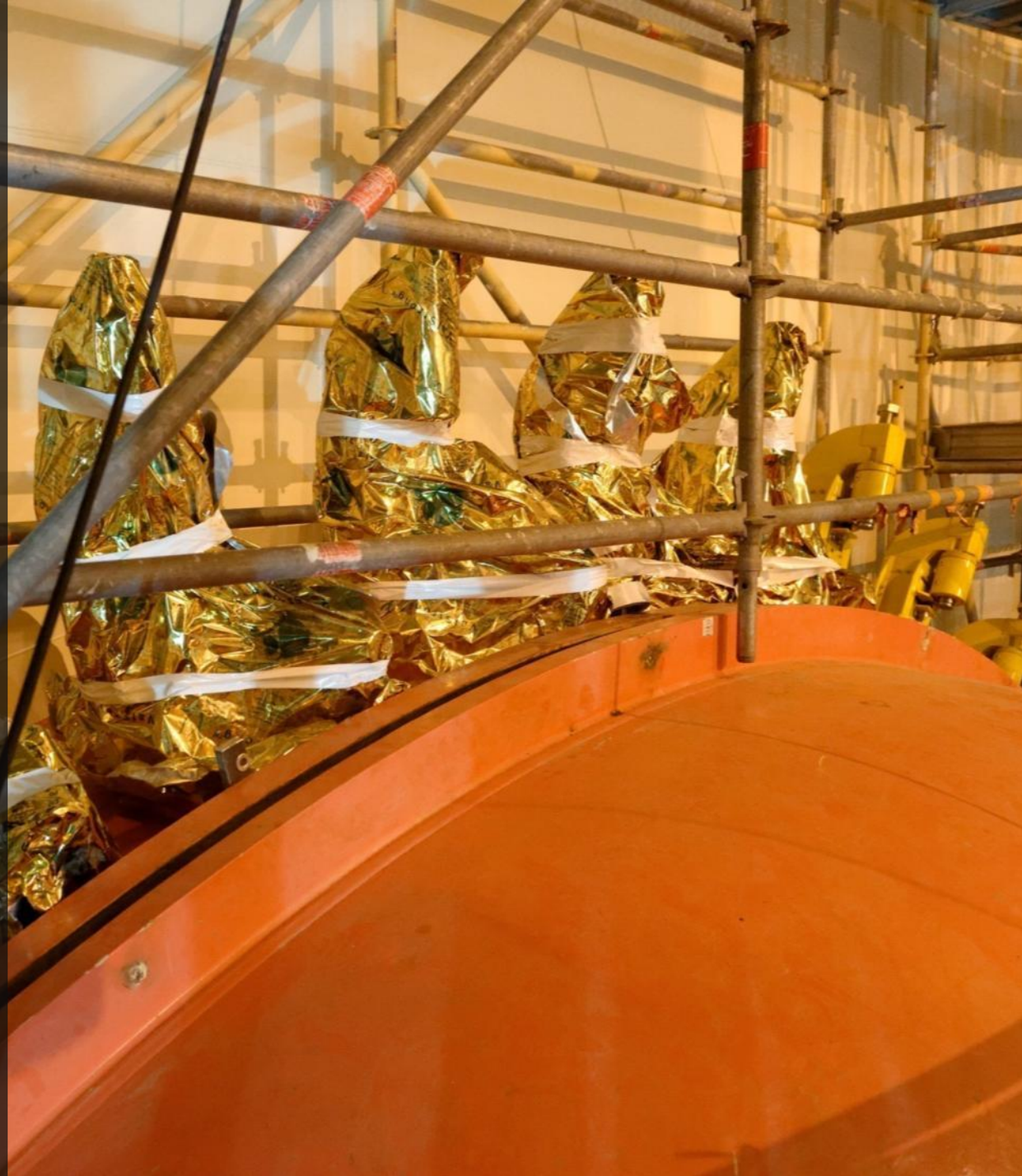
Cheminée de rejet

Raccordement de tuyauteries permettant de faire des mesures sur les effluents gazeux de l'îlot nucléaire. Une activité réalisée par des cordistes.

Bâtiment réacteur

Après la réalisation des soudures entre le Tampon d'accès matériel et son support, un système de fermeture étanches a été installé.

En arrière plan, la mise en peinture de la partie haute du liner (peau métallique) de l'enceinte du bâtiment est achevée.





Bâtiment réacteur

Soudures sur une tuyauterie ayant pour fonction d'évacuer la chaleur du bâtiment réacteur.



Bâtiment réacteur

Réalisation de mesures topographiques au niveau du tube de transfert du combustible en fond de piscine.



Bâtiment réacteur

Réglages sur l'une des tuyauteries de l'équipement du couvercle de cuve.



Bâtiment réacteur

Soudure sur l'une des tuyauteries de sauvegarde.



Bâtiment combustible

Après trois levées de bétonnage, la tour de manutention du bâtiment combustible est désormais fermée.



Bâtiment combustible

Application d'une résine avant la mise en peinture du sol de la « set down area », zone par laquelle transite le matériel depuis l'extérieur jusqu'au bâtiment réacteur.



Bâtiment combustible

Vue sur le plancher piscine et le pont de manutention du combustible. La zone est mise en propreté avant l'installation des racks à combustible en piscine.



Bâtiment combustible

Les raccordements électriques se poursuivent dans tout le bâtiment.



Bâtiment diesel sud

Installation des fermetures définitives des locaux abritant les moteurs diesels. Amovibles, elles faciliteront la maintenance de ces matériels en phase d'exploitation.



Chantier

Après le démontage de la centrale à béton, les abords côté nord du bloc usine sont en cours d'aménagement.



Salle des machines

Atelier provisoire de préparation des tôles servant à calorifuger les tuyauteries. Celles-ci sont confectionnées sur mesure, selon le matériel à équiper.



Station de pompage

Les essais reprennent dans le bâtiment. Les équipes s'assurent que les signaux transitent de façon conforme entre les matériels de l'installation...



Bâtiment de sauvegarde
... et le contrôle-commande.



Le chantier EPR Flamanville 3 - 12 juillet 2016