

ACTUALITÉ EPR FLAMMANVILLE 3 OCTOBRE 2014 OCTOBRE 2014





Bâtiment réacteur – enceinte interne

Poursuite des opérations de précontrainte avec l'enfilage des câbles dans leur gaine. Au total, 270 câbles parcourent et renforcent l'enceinte interne du bâtiment réacteur.





Vue aérienne - mai 2014

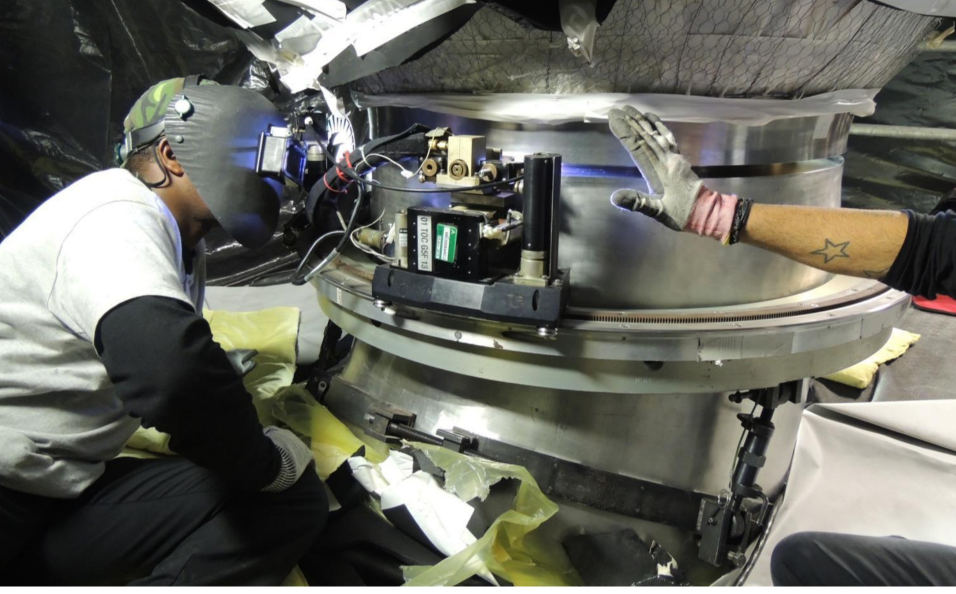


Bâtiment réacteur - enceinte externe

Début de pose des coffrages nécessaires à la réalisation de l'enceinte externe du bâtiment réacteur.





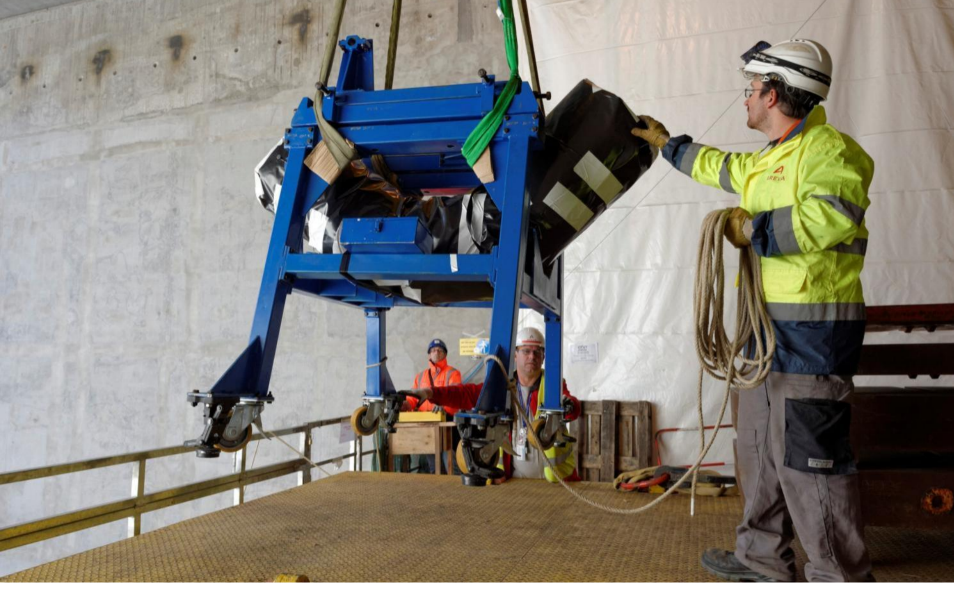


Poursuite des travaux de soudure sur les branches du circuit primaire.





Vue aérienne - mai 2014



Acheminement des éléments de la ligne d'expansion du pressuriseur qui se connectera au circuit primaire.





Vue aérienne - mai 2014





Installation des « colonnes guide » dans la piscine du bâtiment réacteur. Elles sont destinées à soutenir les assemblages combustible lors des opérations de déchargement.



Vue aérienne - mai 2014



Le chariot mécanique permettant d'insérer le bouchon fusible sous la cuve est en place dans le récupérateur de corium.





Vue aérienne - mai 2014



Installation des coffrets des traversées permettant de connecter les câbles électriques de part et d'autre de l'enceinte interne.



Vue aérienne - mai 2014





Bâtiments de sauvegarde

Poursuite de la livraison et installation des armoires de contrôle commande sur leur socle...







Bâtiment de sauvegarde

... Câblages et raccordements des armoires de contrôle commande.





Vue aérienne - mai 2014





Bâtiment diesel Nord

Montage des gaines de ventilation dans le bâtiment.







Salle des machines

Dans le local du groupe de graissage de la turbine (GGR), réalisation d'un essai visant à vérifier le bon fonctionnement de l'aspersion automatique en cas d'incendie.





Vue aérienne - mai 2014



Salle des machines

Remplissage des 120 m3 de la caisse à huile. Cela marque le lancement des essais du groupe de graissage de la turbine (GGR).





Vue aérienne - mai 2014



Salle des machines

Réalisation avec succès de l'épreuve hydraulique du 2ème groupe sécheur surchauffeur, validant l'étanchéité du composant.





Vue aérienne - mai 2014

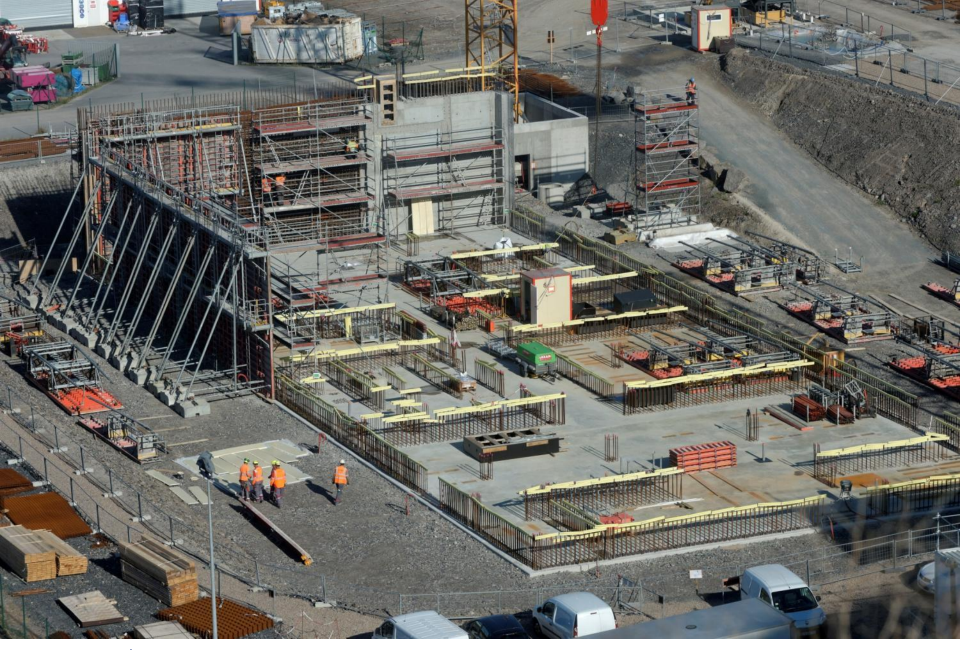


Station de pompage

Pose de la couche d'étanchéité sur le toit de la station de pompage.









Travaux de réalisation des voiles sur le futur bâtiment de crise local.