



Travaux d'ouverture et de fermeture de la cuve des réacteurs nucléaires pour permettre leur rechargement en combustible lors des arrêts

Contexte

Activités de maintenance réalisées dans un environnement radiologique contraignant.

Les arrêts de tranches ont trois objectifs :

- Réaliser le remplacement du combustible.
- Réaliser la maintenance préventive et corrective du réacteur.
- Être le plus court possible pour limiter le temps d'indisponibilité de la centrale.

Références

Marché de maintenance autour de la cuve :

- Marché UTO pluriannuel
- Paliers 900 MW CPY et 1300 MW
- Intervention en 3x8 7j/7 sur 3 semaines pour un arrêt simple rechargement
- Forte expérience (+ de 500 arrêts réalisés)

Compétences

- Manutention de gros composants
- Montage et démontage mécanique
- Expertises de pièces mécaniques
- Radioprotection (interventions en ZC)
- Bonne connaissance des BR et BK
- Qualification EDF en cas 1



© Sipa/C. Michel



© Sipa/C. Michel



© Sipa/C. Michel