

EDF : RÉNOVATION DU SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Remplacement par un matériel gagnant en fiabilité

Maîtrise du Risque Incendie (MRI) : Remplacement du matériel existant par un matériel gagnant en fiabilité tout en conservant une garantie de détection des feux en 2 minutes 30 maximum, avec standardisation du projet sur l'ensemble du parc nucléaire.

La prestation de Cegelec CEM consiste en :

- ✓ **Etudes générales**
- ✓ **Calculs** nécessaires à l'implantation des matériels et au **dimensionnement** des supports et fixations avec prise en compte des **risques sismiques** de chaque site
- ✓ **Les études et installations sur site** sont réalisées dans le respect des règles propres aux CNPE, notamment pour les zones contrôlées, tout en maîtrisant une **planification des travaux** compatible avec les temps d'arrêts de tranche "standard"
- ✓ **Pilotage du projet :**
 - ✓ Approvisionnement des câbles, tubes IRL, chevilles, coffrets de sous-distribution...
 - ✓ Travaux d'installation pour les sites étudiés
 - ✓ Participation aux essais fonctionnels et de performance
 - ✓ Dépose des anciens équipements JDT (hauteur inférieure à 3 mètres – sans échafaudages)
 - ✓ Peinture des zones affectées par la dépose.

GRAND CARÉNAGE

Au delà des contraintes techniques de l'intervention, ce projet met en avant nos capacités de **pilotage et de coordination d'un grand projet à déploiement :**

- **Jusqu'à 15 tranches en parallèle**
- **10 entreprises partenaires et sous-traitants**
- **Plus de 250 intervenants**
- **400 000 heures d'études**
- **1 200 000 heures d'intervention**



[Voir toutes nos références](#)

[Configurer les cookies](#)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)

