

CLI DE CATTENOM

2 – PROGRAMME DE MAINTENANCE 2023

Arrêts prévus en 2023

Visite décennale du réacteur n°4

- Mi-novembre 2023

Visite partielle du réacteur n°2

- Fin février 2023
- Opérations de maintenance similaires à la visite partielle du réacteur n°1 en 2022
- Examen non destructif sur le circuit RIS (affaire de la corrosion sous contrainte)

Arrêts pour simple rechargement

- Réacteur n°3 : mi-juin 2023
- Réacteur n°1 : fin décembre 2023

Contrôle des arrêts par l'ASN

Chaque arrêt fait l'objet d'un suivi par l'ASN :

- Examen du programme de maintenance et contrôle **en amont de l'arrêt**
- 8-10 **inspections** pendant l'arrêt
- Instruction de l'**autorisation de redémarrage**, examen des résultats des contrôles
- Examen de la conformité de la **recharge en combustible**
- **Information du public** à la fin de l'arrêt (note d'information publiée sur le site internet *asn.fr*)



Visite décennale du réacteur n°4

Objectifs pour l'exploitant :

- **Examen de conformité** de l'installation au référentiel de sûreté et à la réglementation applicables
- **Déploiement des améliorations** issues du réexamen périodique (réévaluation de la sûreté au regard de la réglementation et des retours d'expérience)
- Réaliser des **contrôles et tests majeurs**, dont l'épreuve hydraulique du circuit primaire et l'épreuve enceinte (échéances de réalisation réglementaires)
- Remise d'un rapport de **conclusions de réexamen** : conformité de l'installation, modifications réalisées

Visite décennale du réacteur n°4

Actions de l'ASN :

- **Suivi de l'arrêt** (points audio réguliers, transmission de documents relatifs aux activités menées pendant l'arrêt...)
- **Contrôle** des chantiers (instructions & inspections, bilan des chantiers)
- **Epreuve hydraulique du CPP**
- **Analyse du rapport de conclusions du réexamen de sûreté** et définition de prescriptions complémentaires le cas échéant



Suivez l'ASN sur :  Twitter  Facebook  LinkedIn  YouTube