

CLI CATTENOM

2 – WARTUNGSPROGRAMM 2023

Geplante Abschaltungen 2023

Zehnjahresrevision von Reaktor 4

- Mitte November 2023

Teilrevision von Reaktor 2

- Ende Februar 2023
- Ähnliche Wartungsarbeiten wie bei Teilrevision von Reaktor 1 in 2022
- Zerstörungsfreie Prüfung am Nachwärmeabfuhr- und Notkühlsystem (Spannungskorrosionsproblem)

Abschaltungen für einfachen Brennelementwechsel

- Reaktor 3: Mitte Juni 2023
- Reaktor 1: Ende Dezember 2023

Kontrolle der Abschaltungen durch die ASN

Jede Abschaltung wird von der ASN überwacht:

- Untersuchung des Wartungsprogramms und Kontrolle **vor der Abschaltung**
- 8-10 **Inspektionen** während der Abschaltung
- **Freigabe zum Wiederanfahren**, Prüfung der Kontrollergebnisse
- Prüfung der Konformität der **Wiederbestückung mit Brennelementen**
- **Informierung der Öffentlichkeit** am Ende der Abschaltung (Informationsmitteilung, die auf der Website *asn.fr* veröffentlicht wird)



Zehnjahresrevision von Reaktor 4

Zielvorgaben für den Betreiber:

- **Konformitätsprüfung** der Anlage in Bezug auf das Sicherheitsregelwerk und die geltenden Vorschriften
- **Umsetzung der Verbesserungen** aus der wiederkehrenden Prüfung (Neubewertung der nuklearen Sicherheit im Hinblick auf Vorschriften und Erfahrungsrücklauf)
- Durchführung **größerer Kontrollen und Tests**, dazu gehören der Hydrauliktest des Primärkreislaufs und der Test der Sicherheitshülle (gesetzlich vorgegebene Durchführungsfristen)
- Vorlage eines Berichts mit **Schlussfolgerungen aus der Prüfung**: Konformität der Anlage, vorgenommene Änderungen

Zehnjahresrevision von Reaktor 4

Maßnahmen der ASN:

- **Überwachung der Abschaltung** (regelmäßige Zwischenberichte per Audiokonferenz, Übermittlung von Unterlagen zu den Aktivitäten während der Abschaltung ...)
- **Kontrolle** der Arbeiten (Anweisungen & Inspektionen, Bilanz der Arbeiten)
- **Hydrauliktest des Hauptprimärkreislaufs**
- **Analyse des Berichts mit Schlussfolgerungen aus der Sicherheitsprüfung** und gegebenenfalls Festlegung zusätzlicher Vorgaben



Folgen Sie der ASN auf:  Twitter  Facebook  LinkedIn  YouTube