

Arrêt simple pour rechargement, visite partielle, visite décennale... Connaissez-vous les différences ?

12.6.2026 - | EDF

Derrière ces termes, des réalités bien différentes, mais un même objectif : garantir la sûreté et la performance de nos réacteurs.

Chaque type de maintenance programmée répond à des enjeux précis, avec des interventions adaptées, planifiées et maîtrisées.

Mais concrètement, **qu'est-ce qui les distingue ?**

En quelques minutes, plongez au cœur des différents arrêts de maintenance et découvrez ce qui fait leurs spécificités.

Quels sont les 3 types d'arrêts pour maintenance ?

Votre navigateur ne prend pas en compte le javascript.

Pour vous permettre d'accéder à l'information, nous vous proposons de consulter la vidéo Quels sont les 3 types d'arrêts pour maintenance ? dans un nouvel onglet.

Un petit mot sur les cookies

Vous n'avez pas accepté les cookies Youtube.

Nous respectons votre choix en masquant le contenu.

Si vous changez d'avis, il vous suffit de cliquer sur le bouton « Accepter » pour pouvoir consulter la vidéo.

Accepter

Transcription de la video Quels sont les 3 types d'arrêts pour maintenance ?

Quels sont les 3 types d'arrêts pour maintenance ?

Agrandir

<https://www.edf.fr/les-actualites-de-la-centrale-nucleaire-de-cruas-meysse/arret-simple-pour-rechargement-visite-partielle-visite-decennale-connaissiez-vous-les-differences>