

Mise en service de l'éjecteur de vapeur

10.6.2026 - | EDF

Ce mercredi 10 juin 2026, les techniciens de la centrale procèdent au conditionnement du circuit secondaire de l'unité de production n°2 de la centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire. La mise sous vide du condenseur nécessite la mise en service de l'éjecteur de vapeur, et génère un bruit en continu, susceptible d'être entendu aux abords de la centrale.

Cette opération fait partie des activités liées au redémarrage des installations, à la suite de la mise à l'arrêt temporaire de l'unité de production n°2, permettant d'optimiser la gestion du combustible contenu dans le réacteur.

<https://www.edf.fr/la-centrale-nucleaire-de-belleville/les-actualites-de-la-centrale-nucleaire-de-belleville/mise-en-service-de-l-ejecteur-de-vapeur>