



Saint-Alban Saint-Maurice en perspective



La newsletter d'information mensuelle
de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice

N°07 JUILLET-AOÛT 2022



VIE DE LA CENTRALE

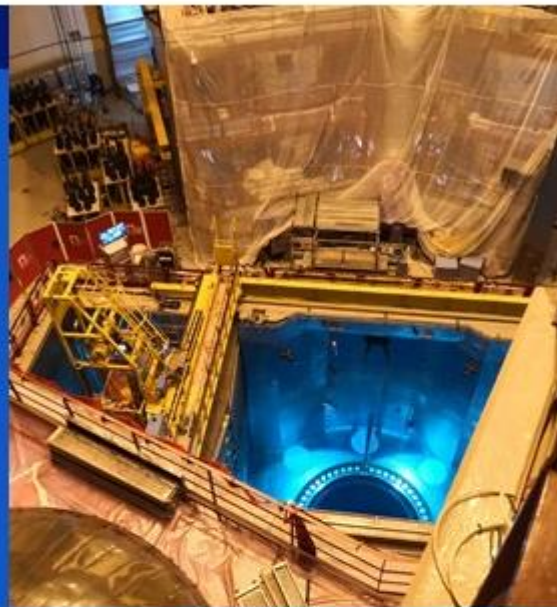
DES CHANTIERS D'ENVERGURE POUR LA VISITE PARTIELLE DE L'UNITÉ DE PRODUCTION N°2

Le programme industriel de l'été est chargé à la centrale. En effet, l'unité de production n°2 a été mise à l'arrêt le 8 juillet pour plusieurs semaines. Cet arrêt programmé pour maintenance fait partie du cycle normal d'exploitation de l'installation.

INTERVIEW

« Cette visite partielle constitue un véritable challenge industriel. Sa réussite repose sur le professionnalisme et l'implication de tous les acteurs, salariés EDF et prestataires. C'est cette dynamique collective et l'engagement de chacun qui permettront à l'unité n°2 d'être disponible pour le réseau électrique dès cet automne, et répondre présent au rendez-vous de l'hiver, aux côtés de l'unité n°1. »

Julien, chef de projet de l'arrêt programmé de l'unité n°2



En savoir plus

ARRÊT POUR MAINTENANCE DE L'UNITÉ N°2 : FOCUS SUR UN CHANTIER SPECTACULAIRE - LA VISITE D'UN CORPS DE TURBINE BASSE PRESSION

Plusieurs grandes opérations de maintenance sont en cours, dont l'expertise d'un des trois corps basse pression de la turbine, en salle des machines.



La visite d'un des 3 corps basse pression de la turbine constitue l'un des chantiers les plus spectaculaires de la visite partielle de l'unité n°2.

Le rotor (ci-contre) pèse 229 tonnes pour un diamètre de plus de 5 mètres en périphérie.

Toutes les pièces sont démontées et inspectées minutieusement une à une. Des examens par ultrasons permettent de s'assurer de l'absence de micro-rayures sur les ailettes.

En savoir plus



LE SAVIEZ-VOUS

S'ENTRAÎNER À LA MAÎTRISE DU RISQUE INCENDIE : UNE PRIORITÉ POUR LE SITE INDUSTRIEL

A la centrale comme sur tous les sites industriels, le risque incendie constitue un risque majeur. Il a été pris en compte dès la conception et la construction des bâtiments. L'organisation du site et la formation des salariés sont des leviers qui permettent au quotidien de se prémunir contre ce risque. Afin de pouvoir réagir rapidement et efficacement en cas de départ de feu, en attendant les secours externes, tous les salariés sont formés et s'entraînent régulièrement. Les équipes du service exploitation, qui sont présentes sur le site 24h/24 et 7j/7, suivent une formation spécifique très poussée.

4

C'est le nombre d'entraînements incendie que doit réaliser annuellement chaque équipe de quart du service conduite. Tous les équipiers d'intervention doivent également participer à 2 exercices incendie chaque année.



[En savoir plus](#)



TERRITOIRE

PATRIMOINE INDUSTRIEL : UN SUCCÈS GRANDISSANT POUR LES VISITES DE LA CENTRALE

Faire découvrir son patrimoine industriel, les savoir-faire des hommes et des femmes qui travaillent sur le site revêt une importance toute particulière pour la centrale. Elle accueille chaque année de nombreux visiteurs, de tout profil et de tous horizons : depuis le début de l'année, plus de 3 000 visiteurs : grand public, élus, industriels, scolaires, étudiants ...ont ainsi pu s'immerger dans l'univers du mix-électrique bas carbone.

100

C'est le nombre d'élus, industriels et représentants des Pouvoirs Publics qui ont pu découvrir la zone nucléaire lors de leur visite de l'unité n°2, en arrêt programmé pour maintenance.



[En savoir plus](#)



INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La synthèse des données mensuelles relatives à la surveillance des rejets dans l'environnement est disponible sur notre site internet.

[En savoir plus](#)

Les événements significatifs déclarés auprès de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) sont consultables via le lien ci-dessous.

[En savoir plus](#)