



# L'ACTUALITÉ EN IMAGES

## Avril 2021

### Centrale EDF du Tricastin



A technician wearing a white protective suit, blue gloves, a blue surgical mask, safety glasses, and a headset with a microphone is working on a piece of industrial equipment. The technician is adjusting a pressure gauge that displays the number '0.52'. The background shows a complex network of pipes and cables in an industrial setting.

## ÉPREUVE HYDRAULIQUE DU CIRCUIT PRIMAIRE

Les équipes Framatome étalonnent les capteurs  
qui mesurent la pression du circuit pendant  
l'épreuve réglementaire de la visite décennale du réacteur n°2



# CONTRÔLE DES SOUDURES DES TUYAUTERIES DES TROIS GÉNÉRATEURS DE VAPEUR

par les équipes HORUS



# PRÉPARATION DE LA FERMETURE DE LA CUVE DU RÉACTEUR N°2

Levée des dalles du plancher dans le bâtiment réacteur  
pour sortir le couvercle entreposé au niveau inférieur





# MANUTENTION DU COUVERCLE DE LA CUVE DU RÉACTEUR N°2





# RENFORCEMENT DU PONT DE MANUTENTION DE L'UNITÉ DE PRODUCTION N°2

Ces modifications se déroulent

dans le cadre de la 4<sup>e</sup> visite décennale de l'unité de production n°2

# LES COORDONNATEURS DU BÂTIMENT RÉACTEUR

assurent l'interface entre les métiers et les nombreuses activités  
pour que les chantiers se déroulent en toute sérénité





# VÉRIFICATION DE LA TURBINE DE L'UNITÉ DE PRODUCTION N°2

Le corps haute pression est prêt pour fonctionner  
suite aux contrôles réalisés

par l'agence de maintenance thermique EDF de la Vallée du Rhône



