

RÉGION EXPRESS

TRICASTIN

Défaut de fermeture d'une vanne à la centrale

→ La centrale EDF du Tricastin a déclaré lundi dernier un écart de niveau 1 à l'Autorité de sûreté nucléaire à la suite d'un défaut de fermeture d'une vanne assurant l'isolement de l'enceinte du bâtiment réacteur n°4. Cette vanne avait fait l'objet d'essais le 3 décembre dernier, mais le problème n'a été décelé que le 31 décembre, alors que l'unité était en phase de redémarrage après quatre mois d'arrêt pour sa visite décennale. La vanne a été remise en fonctionnement et un contrôle a été effectué. Selon EDF, cet incident, même s'il a été détecté tardivement, n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

CRUAS/MEYSSE

La centrale nucléaire à plein régime

→ Depuis mardi matin, les quatre unités de production de la centrale nucléaire de Cruas/Meysse fonctionnent. Le réacteur n°2 était en arrêt programmé depuis fin novembre pour des opérations de maintenance et renouvellement annuel d'une partie du combustible. Il a été remis en route, lundi. Le n°4 avait dû être mis à l'arrêt, samedi, « suite à la réalisation non conforme aux procédures d'un essai périodique », a précisé l'opérateur. Cette unité refonctionne depuis mardi.

Ndlr : "Le n°4 avait dû être mis à l'arrêt, samedi" = SCRAM du réacteur n°4.