
CNPE Saint-Alban Saint-Maurice

[Imprimer](#)

Image



Centrale nucléaire de Saint-Alban Saint-Maurice

Présentation du site

La centrale nucléaire de St Alban-St Maurice a été mise en service en 1985 pour l'unité de production n°1 et 1986 pour l'unité de production n°2. Chacune des deux unités fournit **une puissance de 1300Mwe**. La centrale produit ainsi chaque année **18 milliards de kilowattheures** en moyenne, en toute sûreté, sécurité et dans le respect de l'environnement pour répondre à la demande du réseau électrique national. Cette production permet de couvrir l'équivalent de **120% de la consommation moyenne annuelle du département de l'Isère ou près de 25 % des besoins en électricité** de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

A la centrale nucléaire de St Alban-St Maurice, **801 salariés EDF et 375 salariés permanents d'entreprises prestataires** sont mobilisées 24h/24, 7j/7. Les équipes préparent actuellement les 4ème visites décennales, arrêts programmés d'envergure des réacteurs pour maintenance, planifiées en 2027 et 2028.

[La centrale nucléaire de Saint-Alban Saint-Maurice](#)

—
[File](#)

[Les Essentiels édition 2024- chiffres-clés.pdf \(5.7 Mo\)](#)