

Centrale hydroélectrique de Sarrans

PNR_AUBRAC



Crédit : (EDF - Pierre Soissons)

Le complexe hydroélectrique de Sarrans est constitué d'un barrage et d'une centrale hydroélectrique, sur la Truyère. La retenue est le 5ème plus grand lac artificiel de France. Entrez dans la centrale et découvrez comment l'eau devient électricité !

Infos pratiques

Catégorie : À voir

Description

Mis en service en 1934, le barrage de Sarrans est l'un des plus impressionnantes ouvrages hydroélectriques de France. Haut de 105 mètres et long de 225 mètres, il a marqué l'histoire industrielle et humaine de la vallée de la Truyère, mobilisant des milliers d'ouvriers venus de toute l'Europe et du Maghreb. Aujourd'hui encore, il contribue fortement à la production nationale d'énergie renouvelable, tout en offrant un cadre naturel exceptionnel. Avec ses 35 kilomètres de retenue, sa capacité avoisinant les 300 millions de m³, le site est à la fois un joyau d'ingénierie et un écrin de biodiversité, classé Natura 2000.

Un fabuleux patrimoine, témoin d'un riche passé industriel bercé dans des paysages spectaculaires, Sarrans se découvre sous 2 aspects :

- En été, sur réservation à la découverte de l'intérieur même du complexe
- Toute l'année depuis le [belvédère](#) et l'espace d'interprétation en accès libre, installé en surplomb du barrage.

Visites sur réservation obligatoire au minimum 48h à l'avance et selon les places disponibles. (Groupes limités à 12 personnes, durée : 1h30min)

Visites à 14h et à 16h30, tous les vendredis du 11 juillet au 29 août inclus.

Situation géographique



Toutes les informations pratiques

Informations pratiques

Modes de paiement:

Chèque, Espèces, Virement

Fiche mise à jour par ADAT Aveyron Attractivité Tourisme le 25/08/2025

Contact

Usine EDF
12600 BROMMAT
Tél. +33565661016
<https://www.tourisme-en-aubrac.com/la-billetterie/>