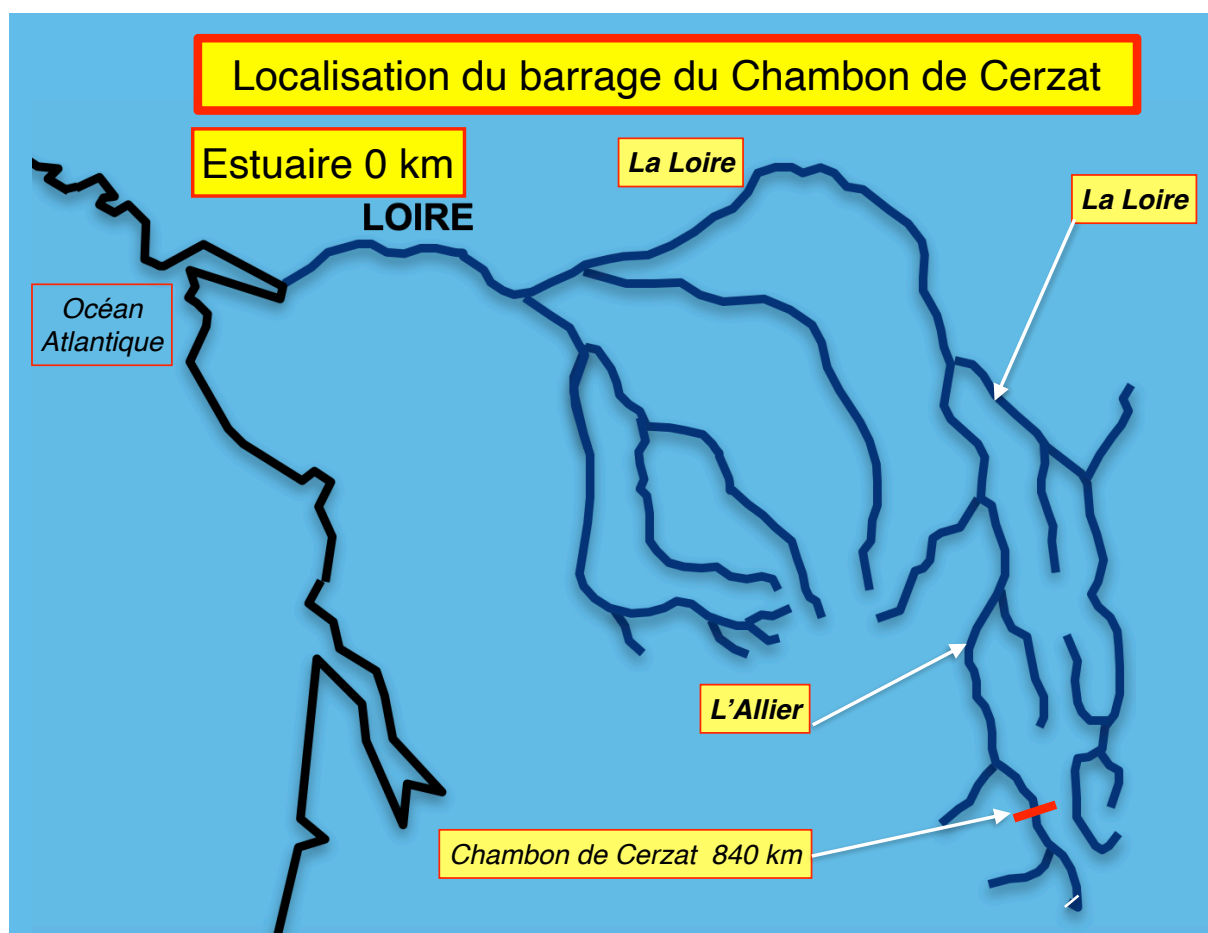


MICROCENTRALE DU CHAMBON DE CERZAT



Le barrage du Chambon de Cerzat (le 12 janvier 2022). Débit 14 m³/s à Vieille Brioude



Le dispositif de montaison et la glissière à canoës (le 18 mai 2025). Débit 25 m³/s à Vieille Brioude



Vue de l'ensemble de la microcentrale du Chambon de Cerzat (Prise de vue le 18 juin 2022)

Principales caractéristiques (d'après Le Saumon de l'Allier de François Cohendet)

Canal d'amenée : largeur 5 mètres ;
Débit turbiné : 4,8 m³/s ;
Débit réservé : 2 m³/s toute l'année ;
5 m³/s du 1 mars au 30 juin et du 15 septembre au 30 novembre, plus
60 jours glissants.

Autres caractéristiques (sources diverses) :

Hauteur du barrage 1,6 mètres ;
Longueur de la digue 65 mètres (mesurée sur Géoportail) ;
Longueur du canal d'amenée 188 mètres (mesurée sur Géoportail) ;
Glissière à canoës ;
Passe à poissons à bassins étagés (6 bassins) ;
Dispositif de dévalaison des smolts avec barreaux espacés de 20 mm
et glissière.

Note : les saumons et grosses truites migrent aussi via la passe à canoës



Vues sur les bassins de la passe à poissons