

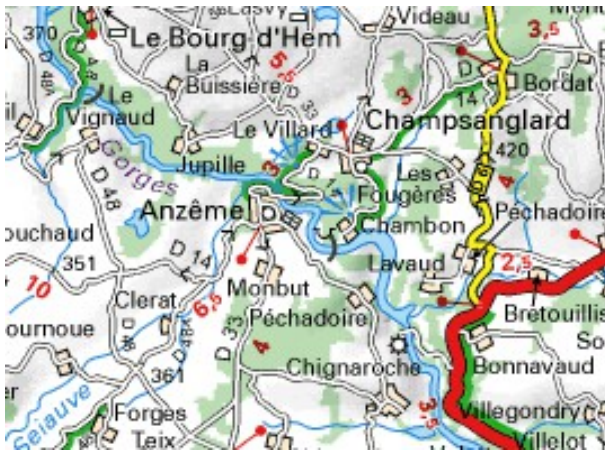


Barrage de Champsanglard

Département(s) : Creuse (23)

Commune(s) : Anzêmes

N° national d'identification : FRC0230004



Descriptif sommaire

Construit sur la Creuse de 1983 à 1984, ce barrage a été mis en service en 1984. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

Coordonnées : 01.87.69 E, 46.26.08 N

Cote maximale du plan d'eau : 298 NGF

Type de barrage : voûtes multiples à contreforts

Longueur : 102 m

Hauteur : 19,5 m

Volume d'eau : 4,200 millions de m³

Classement de l'ouvrage : B ([Art. R214-112 du Code de l'Environnement](#))

Exploitant : EDF

Réglementation spécifique

[Arrêté préfectoral n° 2002-218-4 du 6 août 2002](#) interdisant l'accès à l'aval des retenues hydroélectriques de Champsanglard, Les Chézelles et l'Age.

Ouvrage non soumis à Plan Particulier d'Intervention.

Principales actions de contrôle associées aux barrages de classe B

[Étude de dangers](#) : (Art. R 214-116 du Code l'Environnement)

Document en cours d'examen : [Résumé non technique de l'étude](#)

[Inspections par la DREAL](#) :

Fréquence quinquennale. Date de la dernière inspection : 18 avril 2014

[Dernier rapport d'inspection](#)