



Barrage de Confolent dit « Barrage des Combes »

Département(s) : Creuse

Communes : Saint-Quentin-la-Chabanne (23), Felletin (23)

N° national d'identification : FRA0230006



Descriptif sommaire

Construit sur la Creuse de 1913 à 1927, ce barrage a été mis en service en 1927. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

Coordonnées : 02.13.30 E, 45.14.38 N

Cote maximale du plan d'eau : 485,5 NGF

Type de barrage : poids à contrefort en maçonnerie Longueur : 139 m

Hauteur : 31 m

Volume d'eau : 4,69 millions de m³

Classement de l'ouvrage : A ([Art. R 214-112 du Code de l'Environnement](#))

Exploitant : EDF

Réglementation spécifique

Pas de prescription particulière.

Ouvrage non soumis à Plan Particulier d'Intervention.

Principales actions de contrôle associées aux barrages de classe A

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

[Résumé non technique](#)

[Revue de Sécurité](#) ([Art. R 214-119 du Code de l'Environnement](#))

De fréquence décennale, la revue de sûreté consiste, pour le propriétaire ou l'exploitant d'un barrage de classe A, à dresser un constat du niveau de sûreté de son ouvrage.

La prochaine revue de sûreté aura lieu en 2016.

[Mise en révision spéciale](#) ([Art. R 214-146 du Code de l'Environnement](#))

Sans objet

[Inspections par la DREAL :](#)

Fréquence annuelle. [Dernier rapport d'inspection](#)