



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats- Usine Hydoléctrique EDF

**Commentaires :** Les repères ont été posés à l'angle Sud du bâtiment.

Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon ( voir le site "Échelle communale des Avalats" )

**4**

Repère(s) sur le site

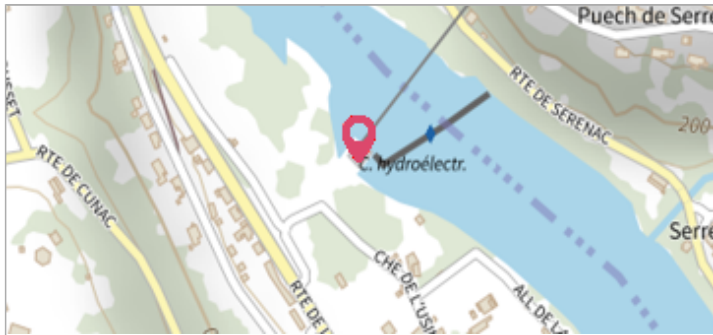
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23948220 / Y: 43.94234400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638941 / Y: 6316220.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394822 / Y: 43.942344**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche

## 8 Novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon. Voir le site "Échelle communale des Avalats"**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201708110713**Date de mise à jour :****Auteur :** Emma

23/01/2019

**MARQUE****Texte :** Centrale des Avalats - Repère de crue du 8 novembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Etat du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

Vue des repères