

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn**

## Les Avalats- Usine Hydroélectrique 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

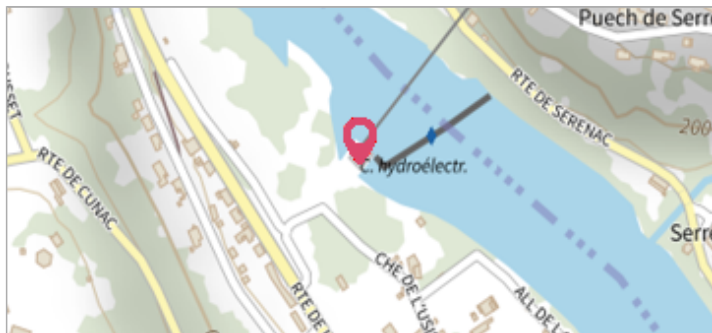
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

### 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**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1687**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/01/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue des repères