

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

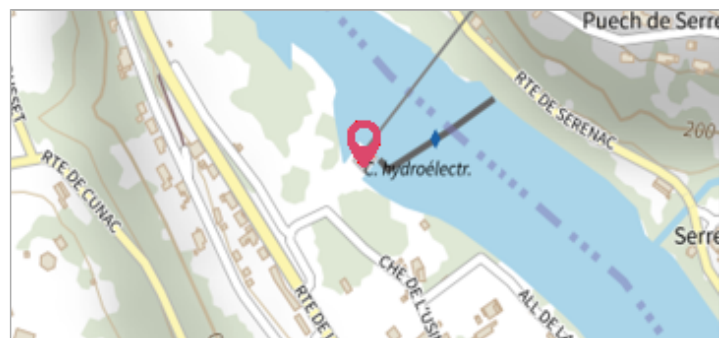
## Les Avalats- Usine Hydroélectrique EDF

**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



**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

**5 novembre 1994**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 :** GTL\_R\_4347      **Date de mise à jour :** 23/01/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** 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)