



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats- Usine Hydreléctrique 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

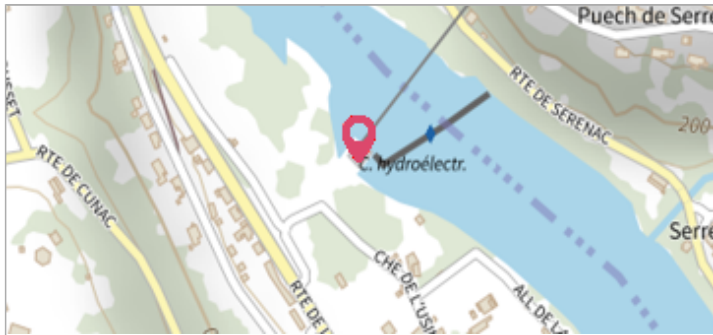
### GÉNÉRAL

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



## 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 nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Vue des repères



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats- Usine Hydreléctrique 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

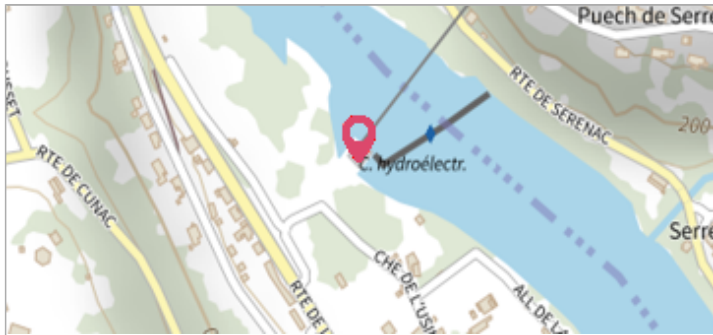


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

### 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

**État 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



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats- Usine Hydreléctrique 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

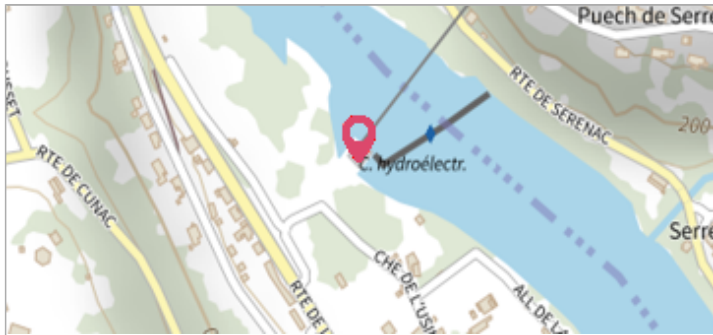
### GÉNÉRAL

**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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :**

23/01/2019

### 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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivélée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Vue des repères



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats- Usine Hydreléctrique 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

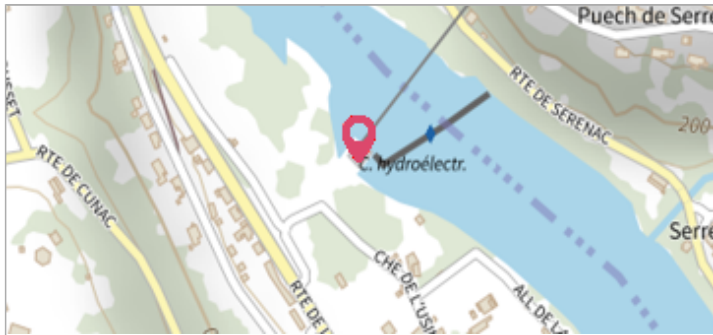


Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHERE

### 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

**4 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue sur les marches. La centrale porte les traces de crues précédentes. Photographie prise le 5/12/2003

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_5468

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

23/01/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GEOSPHERE

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHERE