



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

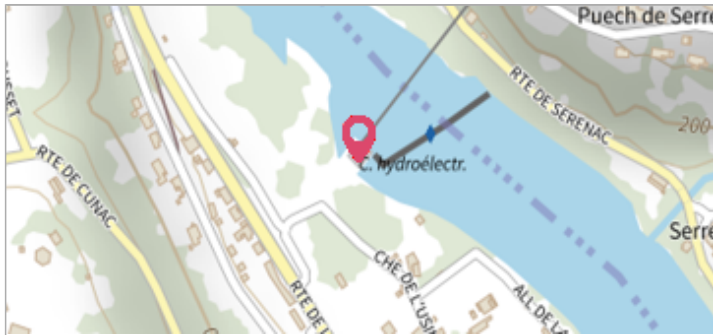
GÉNÉRAL

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