



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

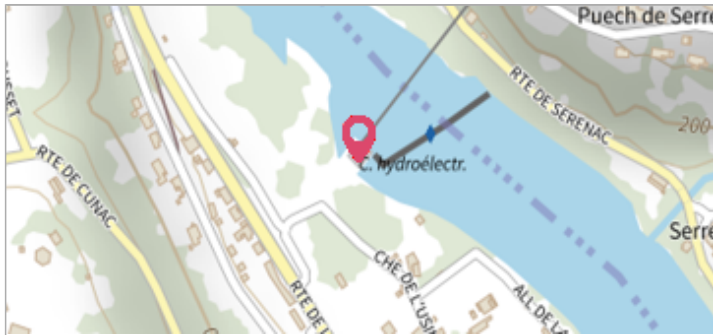


Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHERE

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