



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Aux Avalats L'usine hydro électrique en 1982

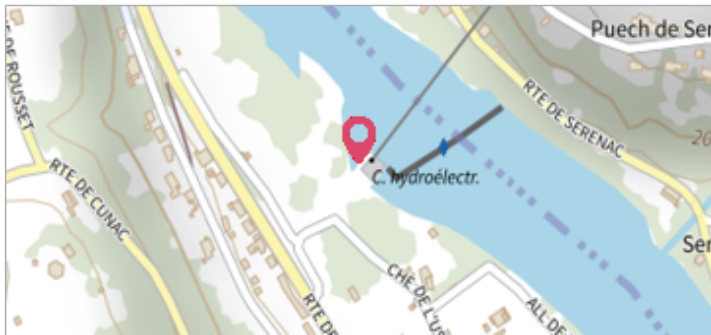
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6975**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 04/09/2017

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23931460 / Y: 43.94244800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638927.66 / Y: 6316232.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2393146 / Y: 43.942448**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche

### 8 Novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminéNature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue prise de la rive gauche - vers 16 h - en direction de l'Usine hydroélectrique - cernée une nouvelle fois par les eaux. Laisse bien visible sur le petit bâtiment blanc - signe de l'annonce de la décrue. Source: collection du SHAU - DDE du Tarn.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3723**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)