



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Les Avalats - Au droit de l'usine hydroélectrique

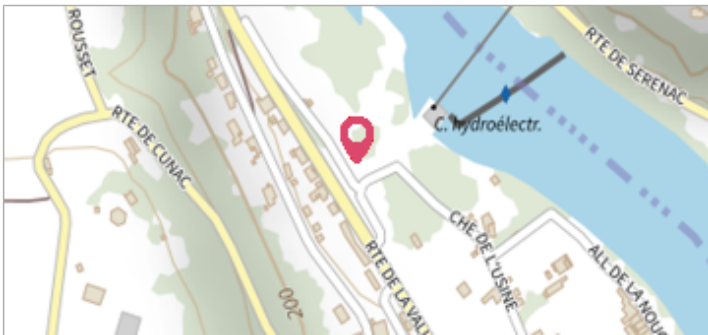
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7000**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23850000 / Y: 43.94200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638861.78 / Y: 6316183.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2385 / Y: 43.942**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9454**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

23/01/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU TARN DES 28 ET 29/11/14 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.88