

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Aux Avalats L'usine hydro electrique en 1982****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6975**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

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 déterminé**Nature 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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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 : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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