

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Les Avalats 12- chemin de l'Usine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7017**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24038000 / Y: 43.94100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639011.65 / Y: 6316070.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.24038 / Y: 43.941**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 : **174.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9455**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.64**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.51

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