



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

Echelle communale des Avalats

Commentaires : Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7031**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24315300 / Y: 43.93979700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639233 / Y: 6315934.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.243153 / Y: 43.939797**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 : **174.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9456**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

23/01/2019



Le trait rouge symbolise le niveau atteint par la crue

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU TARN DES 28 ET 29/11/14 AGERIN - 28/01/2015****Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.94**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.88 m