

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn**

Echelle communale des Avalats

Commentaires : Echelle 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

Altitude calculée de l'eau : **174.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9456

Date de mise à jour : 23/01/2019

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : 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

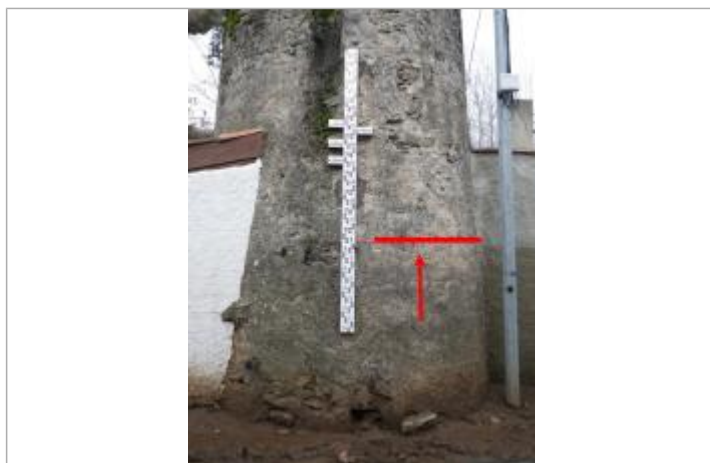
Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.94

Référence nivelée : 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



Le trait rouge symbolise le niveau atteint par la crue