

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

Repère(s) sur 5 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

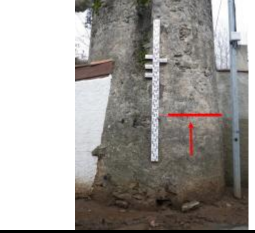
Altitude calculée de l'eau : 174.88 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_9456 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 23/01/2019



Le trait rouge symbolise le niveau atteint par la crue

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 : epaisseur 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