



Commune : **SAINT-JUERY**

Rivière : **Le Tarn**

Les Avalats- station de pompage.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7038

Date de mise à jour : 30/08/2017

Auteur : SPC GTL

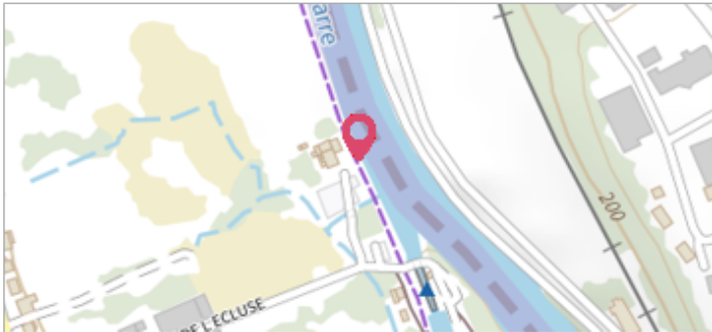


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24675080 / Y: 43.93562100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 639517.43 / Y: 6315468.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2467508 / Y: 43.935621

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche



4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **175.73 m**

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

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

Commentaires : Laisse de crue sur le mur de la station de pompage. Photographie prise le 5/03/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5466

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 : SOURCE: ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - GEOSPHAIR - MARS 2004 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 174.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.73



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR