

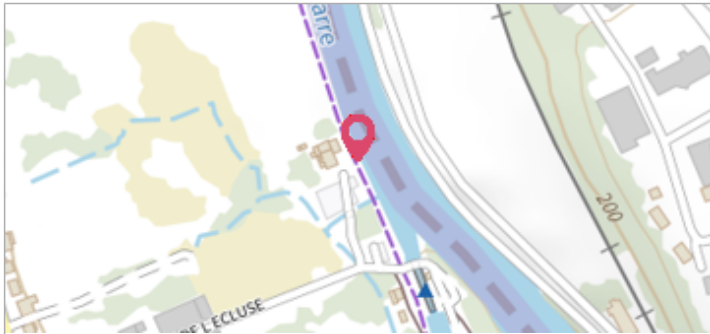
Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Les Avalats- station de pompage.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7038**Date de mise à jour :** 30/08/2017**Auteur :** SPC GTL

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