



Commune : SAINT-JEAN-DE-RIVES

Rivière : L' Agout

Chaussées entre les 2 moulins.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6313**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77490000 / Y: 43.74440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 601302.69 / Y: 6294696.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7749 / Y: 43.7444**Code Hydro :** O4--0250 **Rive de référence :** Gauche**16 janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La photographie est prise de la rive gauche. La chaussée entre les deux moulins est complètement ennoyée et ne laisse paraître qu'un léger frémissement en surface. La rive droite - en face de la phot - est élevée d'une vingtaine de mètres(comme la rive gauche). La crue de 1930 n' avait donc pas débordé ici, mais le niveau avait dépassé le toit du moulin. Source: F. Gazelle.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3540**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA