



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

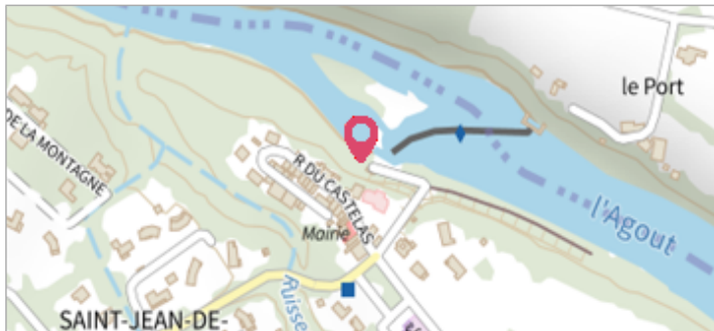


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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: 04--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 : 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