



Commune : **SAINT-JUERY**

Rivière : **Le Tarn**

Les Avalats Photos non localisées

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7026

Date de mise à jour : 31/08/2017

Auteur : SPC GTL



Crue 1982 (DDE 81)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24020410 / Y: 43.93885200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638995.23 / Y: 6315832.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2402041 / Y: 43.938852

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue prise de la rive gauche - légèrement vers l'aval. Source: collection DDE d'Albi.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3720

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 : 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)



Crue 1982 (DDE 81)



Commune : **SAINT-JUERY**

Rivière : **Le Tarn**

Les Avalats Photos non localisées

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7026

Date de mise à jour : 31/08/2017

Auteur : SPC GTL



Crue 1982 (DDE 81)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24020410 / Y: 43.93885200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638995.23 / Y: 6315832.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2402041 / Y: 43.938852

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche



3 mars 1930

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Le secteur concerné par ce cliché est aujourd'hui beaucoup plus urbanisé - en dépit d'inondations à répétition. Source: collection R Lambert.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1393

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 : 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