



Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**

Rivière : **La Save**

## Moulin en face du vélodrome.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3251

**Date de mise à jour :** 09/11/2017

**Auteur :** SPC GTL

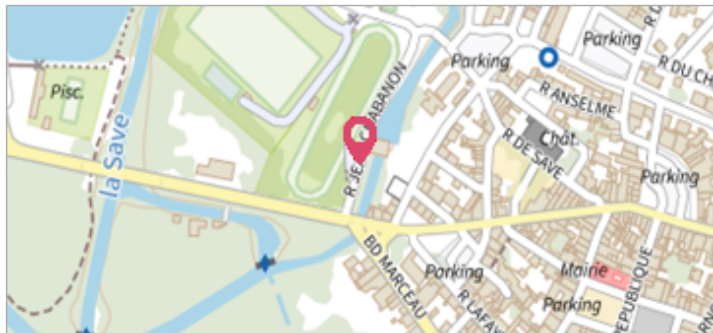


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.07842000 / Y: 43.61430000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544849.66 / Y: 6281360.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.07842 / Y: 43.6143

**Code Hydro:** O2--0290 **Rive de référence:** Droite

**12 Juin 2000**



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

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue vers l'aval sur la moulin situé en rive droite. La photographie a été prise proche du maximum de la crue. A noter un courant relativement fort au droit du moulin - dû au débordement du canal d'amenée (flèche). La fiche suivante illustre la raison de ce débordement. Source: collection privée André Labat.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4973

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

04/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**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