



Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**

Rivière : **La Save**

## RD 161- pont sur la Save- Station d'Annonce de Crue.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3244

**Date de mise à jour :** 09/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.07547000 / Y: 43.61420000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544611.25 / Y: 6281354.71

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.07547 / Y: 43.6142

**Code Hydro:** O2--0290

**Rive de référence:** Droite



**20 Janvier 2013**

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lecture a l'echelle. - commentaires photo : Vue du pont cote amont. - Lecture a l'echelle- 6.08 m le 21/01/2013 a 11h30. Le maximum de la crue sera enregistre a la cote de 6.15 m a 21h15.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8073

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 6.080 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR