



Commune : L'ISLE-JOURDAIN

Rivière : La Save

**RD 161- pont sur la Save- Station d'Annonce de Crue.****1**

Repère(s) sur le site

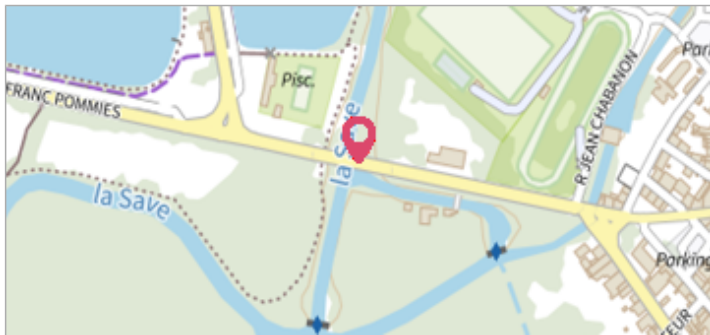
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3244**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 02--0290**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lecture a l'échelle. - commentaires photo : Vue du pont cote amont. - Lecture a l'échelle- 6.08 m le 21/01/2013 a 11h30. Le maximum de la crue sera enregistré a la cote de 6.15 m a 21h15.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8073**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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