

Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**Rivière : **La Save****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3291**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.09225000 / Y: 43.62690000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 545999.92 / Y: 6282732.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.09225 / Y: 43.6269**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Non renseigné**20 février 1971**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue aérienne vers le NEE et vers l'aval. Une coloration différente des terres émergées en bordure de la zone inondée (flèches) montre que la photographie a été prise en début de décrue. On distingue facilement le lit de la Save et les digues qui découpent la zones inondée en casier. En haut - à gauche de la photographie - on constate un rétrécissement de la zone inondée dû à un endiguement d'un affluent (flèches) qui n'est pas en crue et qui protège ainsi les terres situées derrière lui. Un tel rétrécissement ne peut qu'augmenter la hauteur de submersion et la vitesse du contrat. Photographie DDE 31.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2580**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/11/2016

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -****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