

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