



Commune : MOISSAC

Rivière : Le Tarn

Le canal et le pont St Jacques

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3323**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.08531000 / Y: 44.10180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 546719.29 / Y: 6335502.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.08531 / Y: 44.1018**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

3 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Vue vers l'amont sur le canal et le pont St Jacques (flèche horizontale) qui porte un repère de cette crue. La photographie a été prise après le maximum de la crue qui a laissé une trace nette d'humidité sur les maisons à droite (flèche verticale). Source: collection privée Henri Ena.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1436**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)