

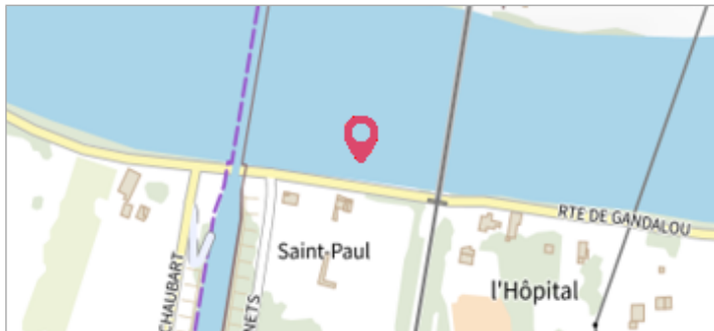
Commune : **MOISSAC**Rivière : **Le Tarn****Vue depuis le pont canal sur la face aval du pont SNCF.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3403**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.10377000 / Y: 44.09040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548166.41 / Y: 6334200.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.10377 / Y: 44.0904**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue prise après la destruction du pont par cette crue. Le tourbillon au premier plan donne une idée de la force et de la dangerosité du courant lors de cette crue. Source: collection privée Henri Ena.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1427**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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