

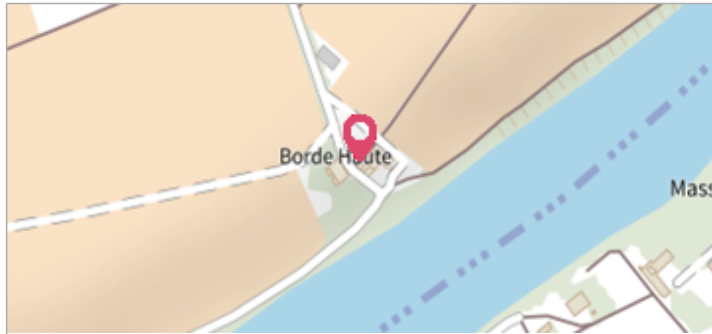
Commune : **MOISSAC**Rivière : **Le Tarn****A Borde Haute- 5 km en amont de Moissac.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3520**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.14750000 / Y: 44.09960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 551691.26 / Y: 6335139.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1475 / Y: 44.0996**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **73.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 2 - 25m du sol. Pk: 9 - 450. Source: Etude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1579**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 73.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.68 m

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