



Commune : MOISSAC

Rivière : Le Tarn

A Borde Haute- 5 km en amont de Moissac.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

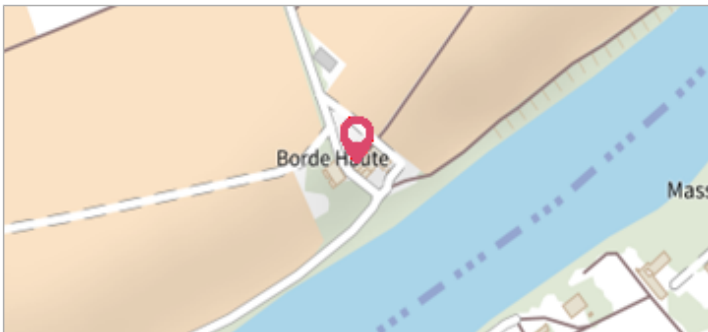
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3520**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.68 m**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 nivélée :** 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