
Commune : **BOURRET**

Rivière : **La Garonne**

**Pont sur la Garonne**

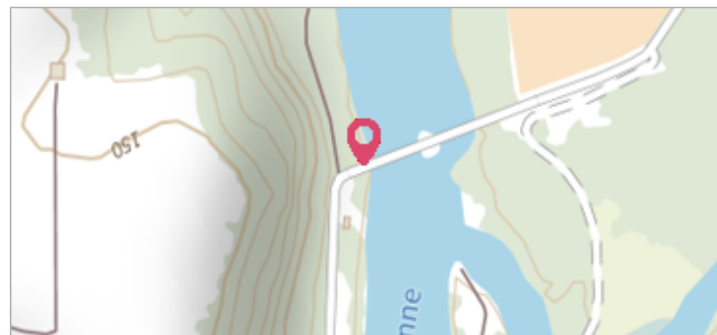
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3566 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.17094000 / Y: 43.94980000


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553181.99 / Y: 6318455.72

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.17094 / Y: 43.9498

**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Gauche



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire


**13 Juin 1875**

Altitude calculée de l'eau : **86.4 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Source: Cartographie informative des zones inondables de Midi-Pyrénées: bassins Garonne amont - Garonne aval - Girou et Hers-Mort - DIREN Midi-Pyrénées - Août 2000. Lecture sur l'échelle.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_273 **Date de mise à jour :** 12/12/2019

**Auteur :** SPC GTL




Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -**

**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) :** 86.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.4 m