

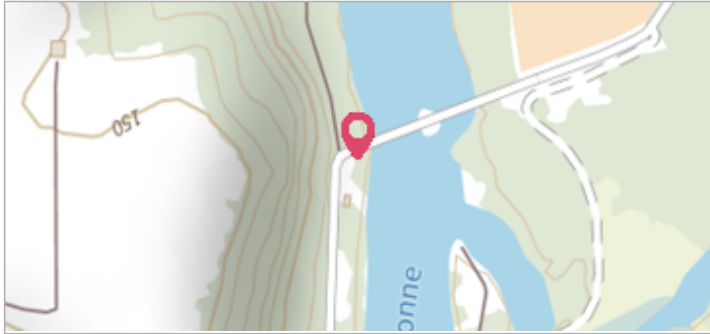
Commune : **BOURRET**Rivière : **La Garonne****Pont routier désaffecté.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3567**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.17085840 / Y: 43.94966500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553175.09 / Y: 6318440.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1708584 / Y: 43.949665**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 20/06/2000. Vue vers l'aval. Au premier plan - on distingue une laisse de crue (flèches pleines). Au centre - se trouve l'échelle de l'ancienne station d'hydrométrie générale de Bourret (flèche creuse). A sa gauche - on aperçoit une trace d'humidité laissée par la crue (flèche blanche). Elle est à 6 - 40m à l'échelle.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4817**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

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