

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).****9**

Repère(s) sur le site

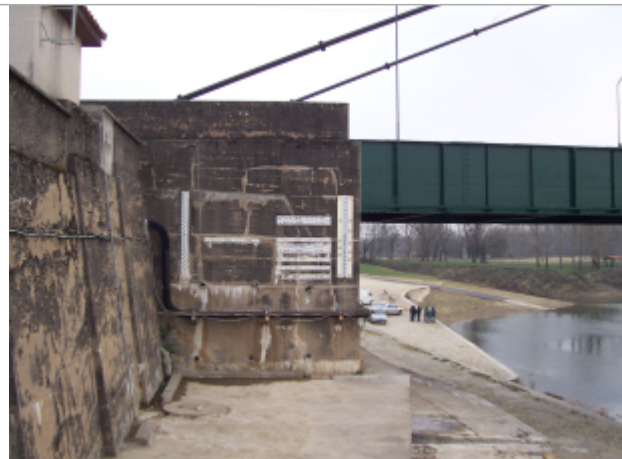
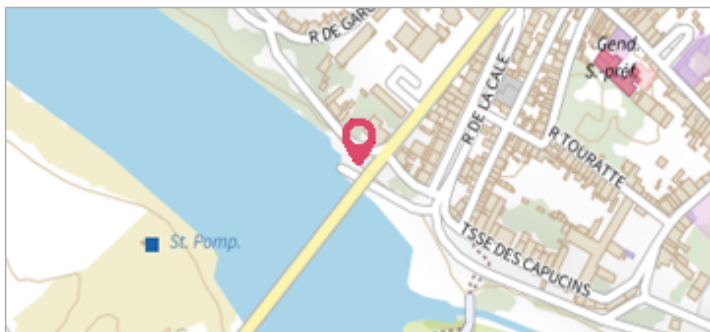
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_384**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.4995960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 473991.13 / Y: 6381906.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1566238 / Y: 44.499596**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**5 Juin 1855****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **23.125 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Source: Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_168**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** À l'extrémité côté fleuve**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.125 m