

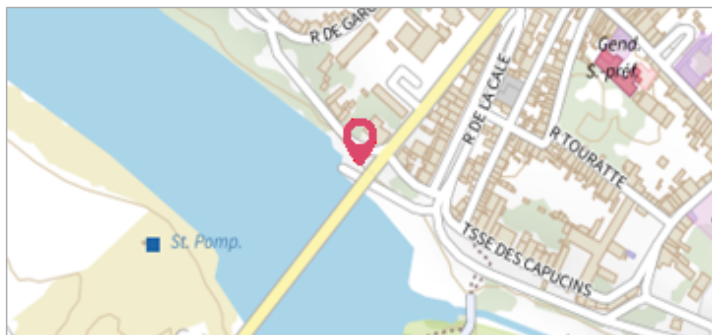
Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_384**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600**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 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **24.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\_1848**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** À l'extrémité côté fleuve**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.26 m

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