

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

Repère(s) sur le site

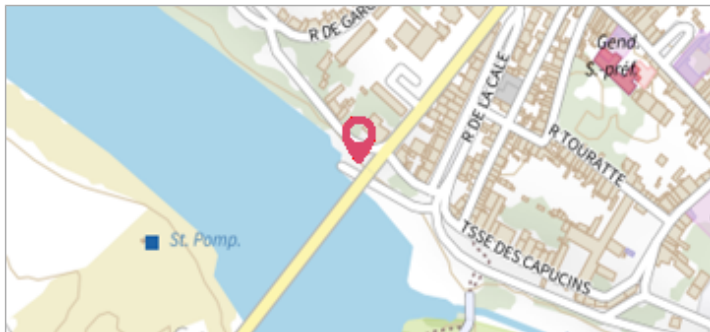
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_384**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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 Mars 1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **24.26 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_1848**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/09/2021



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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**Organisme :** IGN**Commentaires sur le niveling :** À l'extrémité côté fleuve**Référence nivélée :** 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