



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



## 10 janvier 1879

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

Altitude calculée de l'eau : **23.365 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\_799

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

06/12/2021

### 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(s) :** 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) :** 23.365 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.365 m



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