



Commune : MARMANDE

Rivière : La Garonne

## Au pont de chemin de fer (culée rive gauche- face amont.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

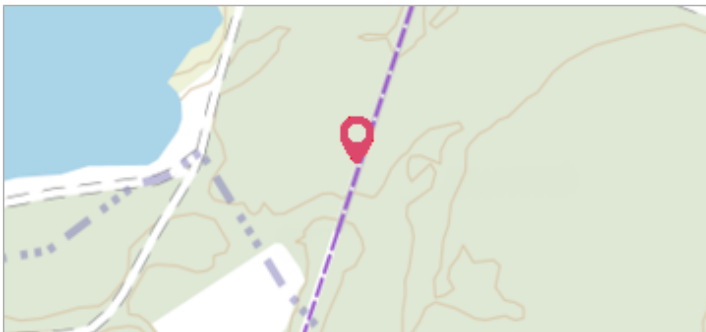
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_359**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.13738657 / Y: 44.49860600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472458.71 / Y: 6381852.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1373866 / Y: 44.498606**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche

## 11 Mars 1927

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

Altitude calculée de l'eau : **22.67 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968. Présence de repères pour les crues de 189, 1927 et 1930.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1139**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019

### 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 D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.67 m

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