

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne**

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

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

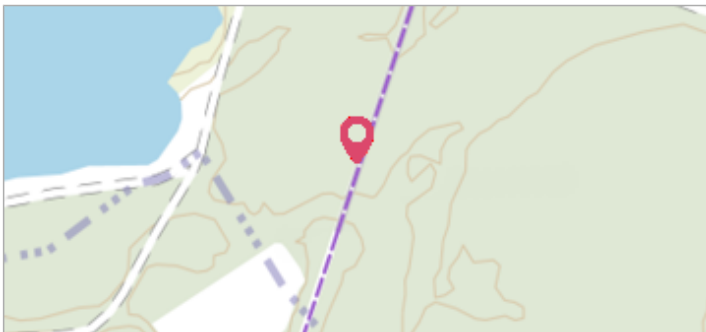
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_359**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

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

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