



Commune : PERGAIN-TAILLAC

Rivière : Le Gers

## Au pont de la D 466 à Manlèche- face intérieure du parapet amont.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

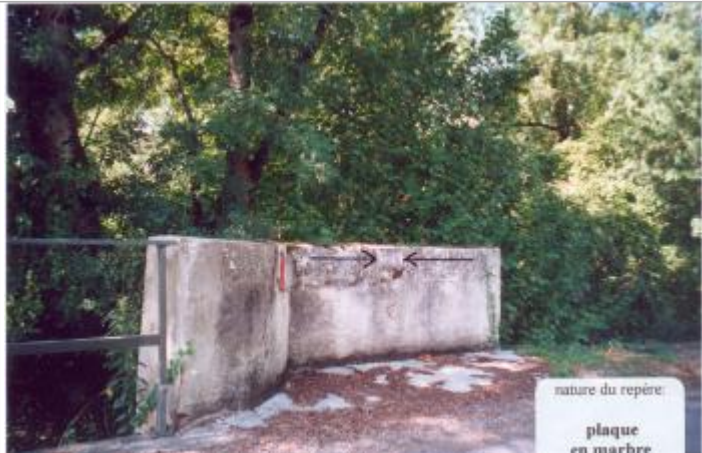
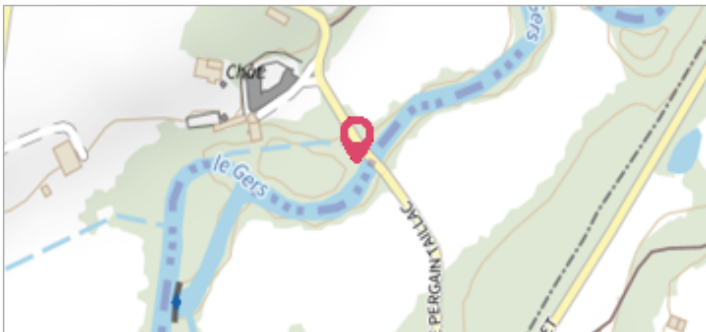
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2008**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62480100 / Y: 44.04040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509658.06 / Y: 6329684.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.624801 / Y: 44.0404**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche

### 8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **64.67 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Source: le repère de crue est à 0 - 38 m au dessus du repère NGF. Sur le profil en long de 1937 - ce dernier est coté à 64 - 29 m. la hauteur d'eau était de 0 - 80 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3293**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

### 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) :** 64.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.67

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA