



Commune : **PREIGNAN**

Rivière : **Le Gers**

## Au niveau du barrage - moulin du Rambert

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_1907

**Date de mise à jour :** 10/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

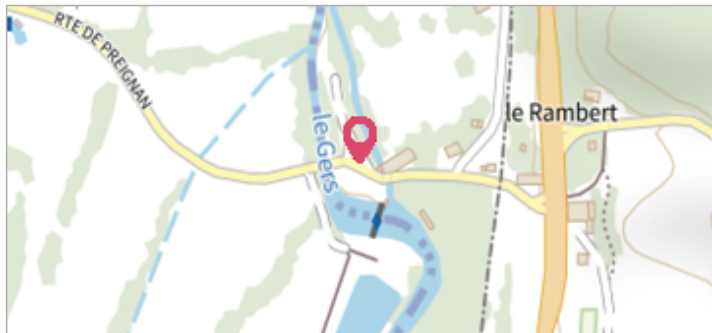


Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62153900 / Y: 43.71780000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508317.12 / Y: 6293861.71

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.621539 / Y: 43.7178

**Code Hydro:** O6--0250

**Rive de référence:** Non renseigné



**11 février 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Hauteur d'eau mesurée au droit de la laisse sur le muret du pont au niveau de la cale de mise en eau.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7816

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CACG

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG