



Commune : GAILLAC

Rivière : Le Tarn

## À l'usine hydroélectrique, bâtiment en rive droite du pont de la D87

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

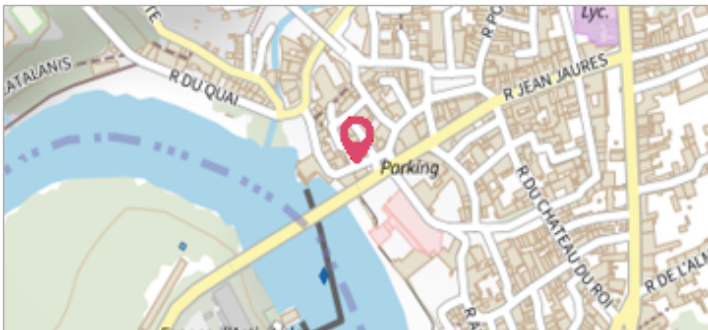
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6522**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89542740 / Y: 43.89780100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611250.48 / Y: 6311597.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8954274 / Y: 43.897801**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

### 3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque de ciment à côté de la précédente. Plaque de fonte sur transfo EDF.

Source : Service de Nivellement de la France. La hauteur d'eau était de 1.50 m du sol.

Nivellement au GPS : Le niveau atteint par la crue est indiqué par une plaque métallique à gauche de la porte et par une inscription peinte à droite de la porte. La hauteur d'eau était de 1.75 m par rapport au seuil de la porte.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1616**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT GNSS PAR SPC GTL

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m