

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



### 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



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

**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque de ciment à coté 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

### 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



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