



Commune : GAILLAC

Rivière : Le Tarn

## En bas de la Cale- facade sud du batiment

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

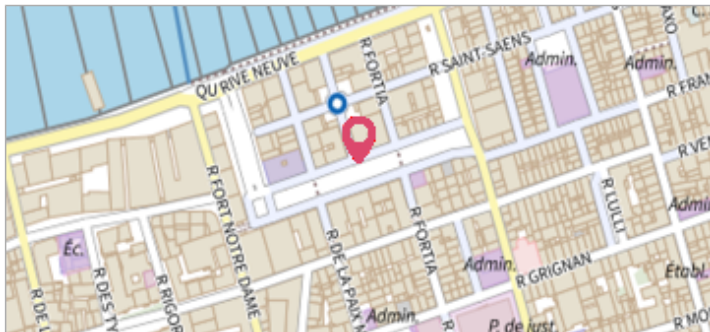
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6502**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89214290 / Y: 43.89861900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610987.87 / Y: 6311692.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8921429 / Y: 43.898619**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

## 9 Octobre 1920

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Présence d'un repère pour la crue de 1920. La hauteur d'eau est de 3.80 m par rapport au sol  
D'autre repères existent sur le poche d'entrée du bâtiment (façade est)

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1059**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.500 m

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