



Commune : **FRONSAC**

Rivière : **La Garonne**

## Chemin de Balech.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_1850

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64735700 / Y: 42.95040000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507855.93 / Y: 6208531.09

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.647357 / Y: 42.9504

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite

## 18 juin 2013



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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Il y avait environ 0.45 m d'eau au niveau de la porte d'entree. Le trait rouge materialise le niveau atteint par la crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8461

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

23/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### 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) :** 0.450 m