

Commune : **AIGUILLON**Rivière : **La Garonne**

## Rébéquet

**Commentaires** : Présence de trait de crue pour les crues de 1875 - 1930 - 1952 - 1955 - 1972 - 1982 - 1992 - 1969 - 1981 et 2003.

Le 06/02/2003 la hauteur d'eau était de 1.23m par rapport au sol, le 19/12/1981 la hauteur était de 1.40m, le 02/02/1952 la hauteur était de 2.38m, le 03/03/1930 la hauteur était de 2.64m et le 23/06/1875 la hauteur était de 2.86m.

**12** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : GTL\_S\_1031

**Date de mise à jour** : 18/09/2017

**Auteur** : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.32976275 / Y: 44.30946800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487033.74 / Y: 6360317.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3297628 / Y: 44.309468

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

**Rive de référence**: Non renseigné



**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **31.7 m**

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

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

**Commentaires** : Trace de la crue sur le mur (1,47 au niveau du sol).

### GÉNÉRAL

**Code** : GTL\_R\_1031\_10

**Date de mise à jour** :

**Auteur** :

26/11/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

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

**Organisme** : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019

**Méthode** : GPS

**Organisme** : GEOSPHAIR

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol

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

**Altitude de la référence (en m)** : 30.230 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.7 m



Photo Géosphair