

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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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