



Commune : AIGUILLO

## Rébéquet

Rivière : La Garonne

**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

### 23 Juin 1875

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Source: Cartographie des zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne: secteur Damazan - Mas-d'Agenais. Présence de trait de crue pour les crues de 1875 - 1930 - 1952 - 1955 - 1972 - 1982 - 1992 - 1969 - 1981 et 2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_482**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/05/2020



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

**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 IIGN 1969 (système normal)**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.860 m