

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

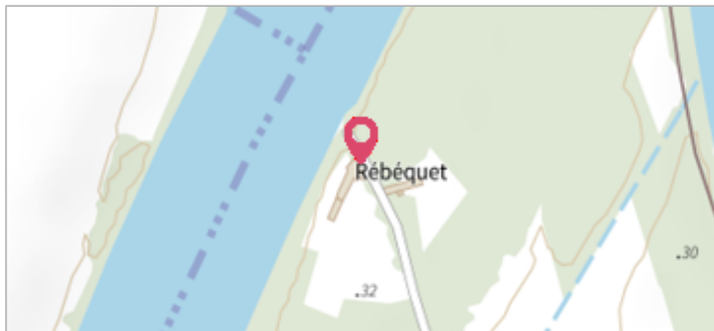
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_1031**Date de mise à jour** : 18/09/2017**Auteur** : SPC GTL

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

4 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le mur (1,77 m au niveau du sol).

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_550_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

13/07/2021

MARQUE

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021

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)** : 1.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32 m