

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

6 février 2003

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



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

Nature du repère : **Non renseigné**

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_5369

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/05/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Inconnu

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) : 1.230 m



Le repère de 2003 est tracé en rouge