

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



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

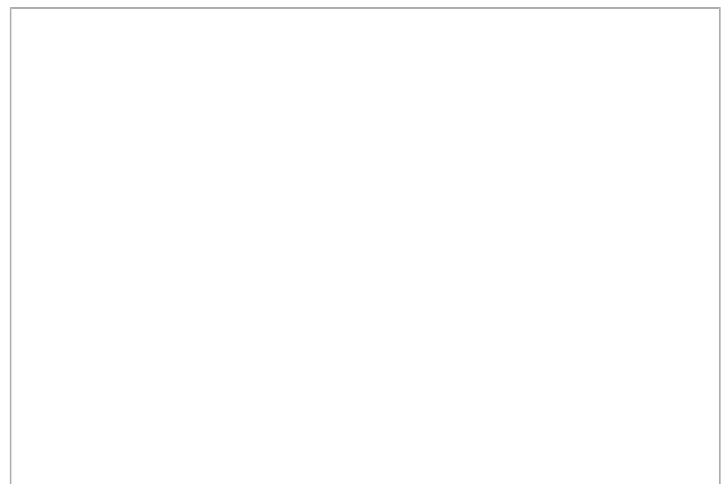
2 janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_2487 **Date de mise à jour :** 20/05/2020
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **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)