	Commune : AIGUILLON <h2 style="margin: 0;">Rébéquet</h2>	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



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

	<h2 style="margin: 0;">16 décembre 2019</h2> Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 31.7 m 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 : 26/11/2020
 Auteur :



MARQUE

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

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