	Commune : AIGUILLON	Rivière : La Garonne
Rébéquet		

<p>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.</p>	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

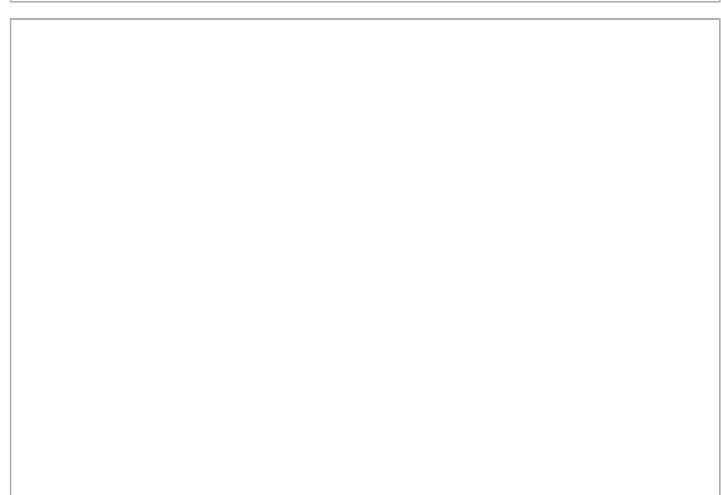
Coordonnées WGS84 : X: 0.32976275 / Y: 44.30946800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487033.74 / Y: 6360317.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3297628 / Y: 44.309468
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

	20 mars 1969	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_2569 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)