

Commune : **BEAUCAIRE**Rivière : **La Baïse****A l'écluse- au pont de dérivation - face amont.****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1263

Date de mise à jour : 04/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38806399 / Y: 43.83503300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489938.52 / Y: 6307476.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.388064 / Y: 43.835033

Code Hydro: O6--0290

Rive de référence: Gauche

**12 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **90.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Source: la cote de juillet 1897 a été tirée du profil en long de 1929. Les autres cotes ont pu être calculées à partir de la distance qui sépare les repères de crues. Présence de repères pour les crues de 1897 - 1952 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 14m - 0 - 87m et 0 - 30m. Photographie 1: vue sur le repère de la crue de 1897 qui est partiellement caché par un tuyau. Photographie 2: vue sur les repères des crues de 1952 et 2000. Le repère de juin 2000 est matérialisé par un trait de peinture et a été tracé par l'occupant de la maison éclusière.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.94 m