

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Près du lieu dit "le sorbet"****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_811**Date de mise à jour :** 03/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.31816000 / Y: 44.15820000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485538.04 / Y: 6343552.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.31816 / Y: 44.1582**Code Hydro:** O6--0290 **Rive de référence:** Gauche**9 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.77 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Source: profil en long de 1922. Présence de repères pour les crues de 1855 et 1843. Les 2 repères ne sont pas accompagnés d'un trait indiquant le niveau précis atteint. Le profil en long fait état de 2 autres repères qui n'ont pas été retrouvés (4/07/1897 et 24/06/1875) . Ces repères ont été nivelés et figurent dans le profil en long des forces hydrauliques de la manière suivante:

crue du 04/07/1897 : 44,47m

crue du 24/06/1875 : 43,18m

Le repère de la crue de 1843 est coté à : 43,13 m.

Le repère de la crue de 1853 est coté à : 44,13 m.

Le propriétaire des lieux nous indique que la crue de juillet 1977 est montée au-dessus de l'encadrement de la porte, soit : 45,77 m.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201911260738**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/11/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**NIVELLEMENT - 21/11/2019****Méthode :** Méthode combinée**Commentaires sur le nivellement :** Partie supérieure de l'encadrement en pierre de la porte d'entrée (témoignage du propriétaire des lieux).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.77 m