

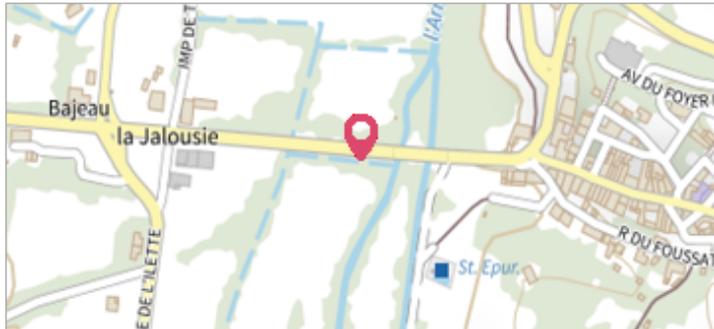
Commune : **AUBIET**Rivière : **L' Arrats****Echelle sur la face amont du pont de la N 124.****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2502**Date de mise à jour :** 05/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.77900200 / Y: 43.64620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520780 / Y: 6285538.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.779002 / Y: 43.6462**Code Hydro:** O--0240**Rive de référence:** Gauche**8 Juillet 1977**Altitude calculée de l'eau : **147.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: calcul à partir des hauteurs atteintes à l'échelle et de son zéro. Le profil en long de 1942 cote le zéro de l'échelle à 141 - 86 m. Les repères sur la face aval du pont ont été projetés à l'échelle. E titre indicatif - pour la face amont - la hauteur atteinte à l'échelle et la cote de la crue de 1855. Cette cote résulte d'une majoration de 13 cm de la cote du repère de la face aval qui correspond à la différence de cote entre les repères aval et amont de la crue de 1875. Photographie1 montre la face aval de la culée de rive gauche qui porte un repère de la crue de 1875. La photographie 2 montre la face aval du pont et sur le repère de la crue de 1855. La photographie 3 montre l'échelle et les repères des crues de 1977 - 1897 et 1875. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1855 - 1897 et 1875. Hauteurs de crue respectives 5 - 25 m - 4 - 26 m - 4 - 22 m - 4 - 12 m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3275**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**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**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) :** 147.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.11 m