

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





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



3 Juillet 1897

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 146.08 m

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_871

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 17/04/2018

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): 146.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 146.08 m