

Commune : **LABRIHE**Rivière : **L' Arrats****Au moulin d'Ayguebère- 4-5 km en aval de Mauvezin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2666

Date de mise à jour : 05/10/2017

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.86684700 / Y: 43.77320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528247.99 / Y: 6299451.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.866847 / Y: 43.7732

Code Hydro: O---0240

Rive de référence: Gauche

**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.87 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : L'épaisseur d'eau était de 0 - 30m du sol. Le repère de crue est 3 cm en dessous du repère NGF. Ce dernier est coté sur le profil en long de 1939 à 117 - 90m. Le propriétaire du moulin indique le niveau atteint par la crue de juillet 1977 qui a dépassé celle de 1952 de 0 - 95 m - soit une cote de 118 - 82.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2286

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

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) : 117.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.87 m