

Commune : LABRIHE

Rivière : L' Arrats

Au moulin d'Ayguebère- 4-5 km en aval de Mauvezin.

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



8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 118.82 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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_3277

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 16/04/2018

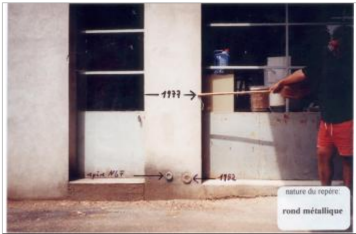


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

Pérennité: Non renseigné
PHEC: Non renseigné

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): 118.820 m Altitude calculée de l'eau (en m): 118.82



Commune : LABRIHE

Rivière : L' Arrats

Au moulin d'Ayguebère- 4-5 km en aval de Mauvezin.

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

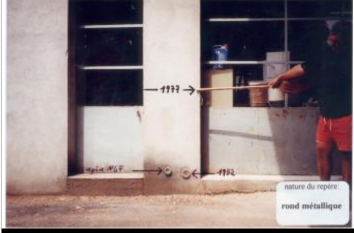


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui Repère calculé: Non

Pérennité: Non renseigné **PHEC:** Non renseigné

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