



Commune : **MILLAU**

Rivière : **Le Tarn**

Culée de rive gauche au pont de la N 9.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8110

Date de mise à jour : 18/01/2018

Auteur : SPC GTL

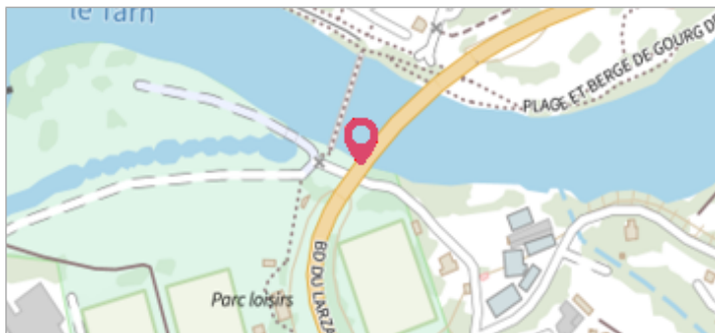


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08110000 / Y: 44.09320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706494.09 / Y: 6332691.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0811 / Y: 44.0932

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Droite



5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pile sud du pont du Larzac supportant la RD809 sur le Tarn. Plaque bleue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4331

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.000 m



Commune : **MILLAU**

Rivière : **Le Tarn**

Culée de rive gauche au pont de la N 9.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8110

Date de mise à jour : 18/01/2018

Auteur : SPC GTL

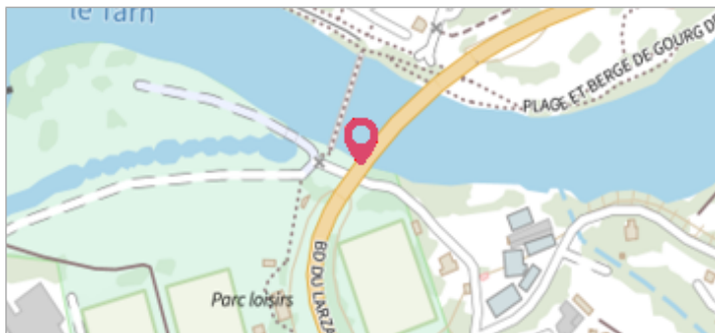


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08110000 / Y: 44.09320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706494.09 / Y: 6332691.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0811 / Y: 44.0932

Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite



4 Novembre 2011

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Il y avait 2.20 m d'eau sous l'arche du pont. Photographie 1 : le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. Photographie 2 : le trait rouge indique le niveau atteint par la crue au niveau du pilier du pont.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801184548

Date de mise à jour : 13/11/2019

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

PHEC : Non

Repère calculé : Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m