



Commune : **MILLAU**

Rivière : **Le Tarn**

Angle de l'ancien placette calquières/rue de la Mégisserie.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8107

Date de mise à jour : 18/01/2018

Auteur : SPC GTL

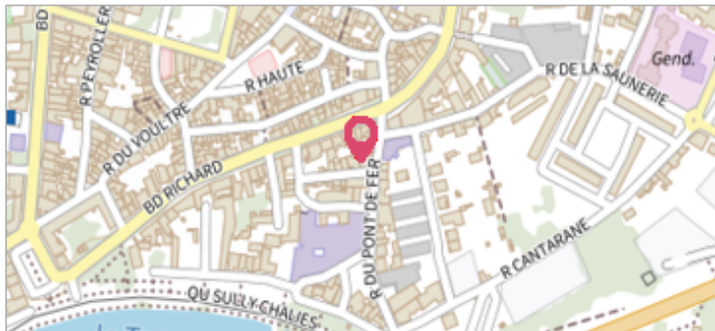


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08077000 / Y: 44.09600000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706467.34 / Y: 6333002.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.08077 / Y: 44.096

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



8 Novembre 1982

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

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1992 et 1994. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 et 2.20 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3737

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

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) : 3.400 m



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



Commune : **MILLAU**

Rivière : **Le Tarn**

Angle de l'ancien placette calquières/rue de la Mégisserie.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8107

Date de mise à jour : 18/01/2018

Auteur : SPC GTL

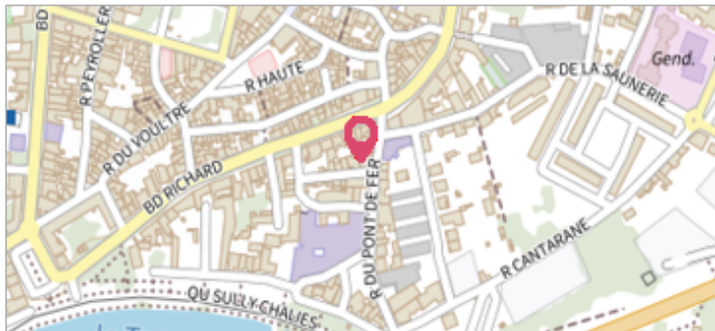


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08077000 / Y: 44.09600000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706467.34 / Y: 6333002.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.08077 / Y: 44.096

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 : Présence de repères pour les crues de 1992 et 1994. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 et 2.20 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4332

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

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) : 2.200 m



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