

Commune : **GAILLAC**Rivière : **Le Tarn**

Facade amont de l'ancien moulin de Gaillac

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6535

Date de mise à jour : 16/03/2018

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89790530 / Y: 43.89920900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611451.74 / Y: 6311751.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8979053 / Y: 43.899209

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



Source: Collection Roger Lambert

**1805**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1805, 1825 et 1875. Cette façade semble être celle de l'ancien moulin de Gaillac située en rive droite immédiatement en aval du pont. La géolocalisation est à confirmer. Source: Collection Roger Lambert.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_69

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018



Source: Collection Roger Lambert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. K MARONNA - 01/05/2001

Type de repérage : Source bibliographique

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **GAILLAC**Rivière : **Le Tarn**

Facade amont de l'ancien moulin de Gaillac

3Repère(s) sur
le site

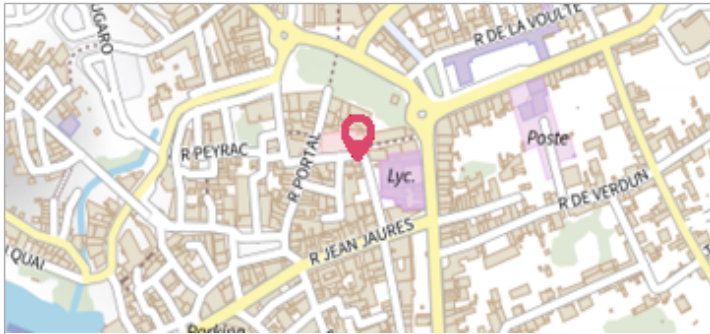
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6535

Date de mise à jour : 16/03/2018

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89790530 / Y: 43.89920900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611451.74 / Y: 6311751.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8979053 / Y: 43.899209

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



Source: Collection Roger Lambert

**1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1805, 1825 et 1875. Cette façade semble être celle de l'ancien moulin de Gaillac située en rive droite immédiatement en aval du pont. La géolocalisation est à confirmer. Source: Collection Roger Lambert.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801180839

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



Source: Collection Roger Lambert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **GAILLAC**Rivière : **Le Tarn**

Facade amont de l'ancien moulin de Gaillac

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6535

Date de mise à jour : 16/03/2018

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89790530 / Y: 43.89920900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611451.74 / Y: 6311751.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8979053 / Y: 43.899209

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



Source: Collection Roger Lambert


13 Septembre 1875
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1805, 1825 et 1875. Cette façade semble être celle de l'ancien moulin de Gaillac située en rive droite immédiatement en aval du pont. La géolocalisation est à confirmer. Source: Collection Roger Lambert.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801181221

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

05/06/2019



Source: Collection Roger Lambert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)