

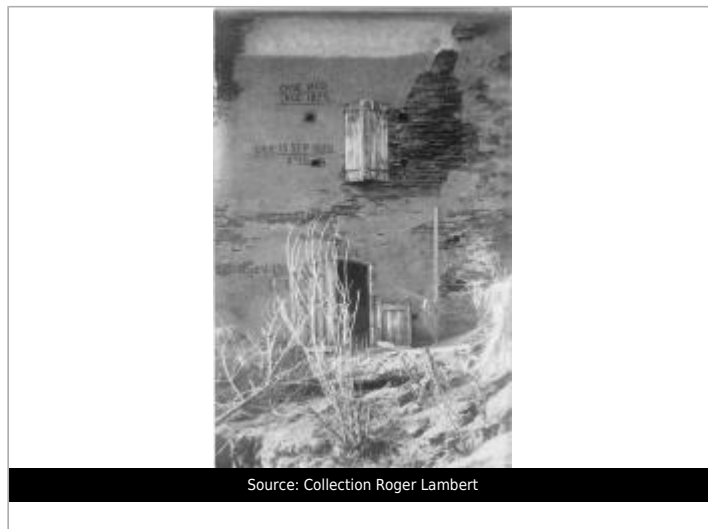
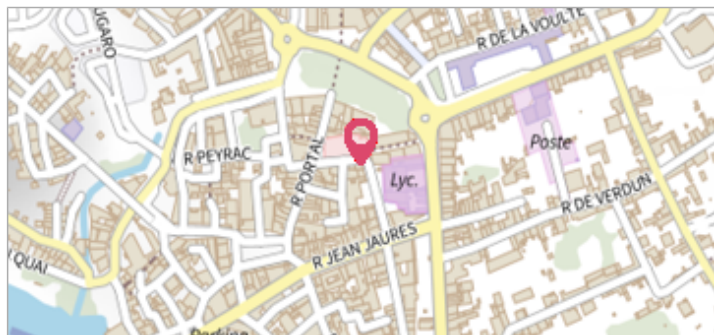
Commune : **GAILLAC** | Rivière : **Le Tarn**

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

1805 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



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

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



Source: Collection Roger Lambert

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

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

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)



Source: Collection Roger Lambert

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

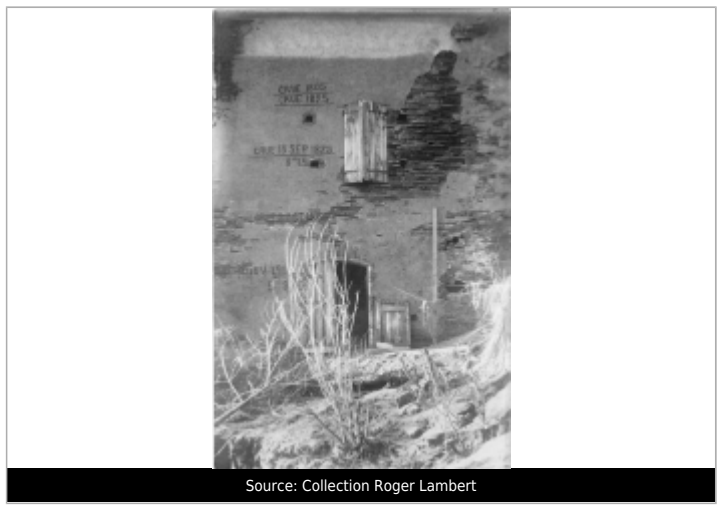
13 septembre 1875 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 05/06/2019
 Auteur : SPC GTL



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)