

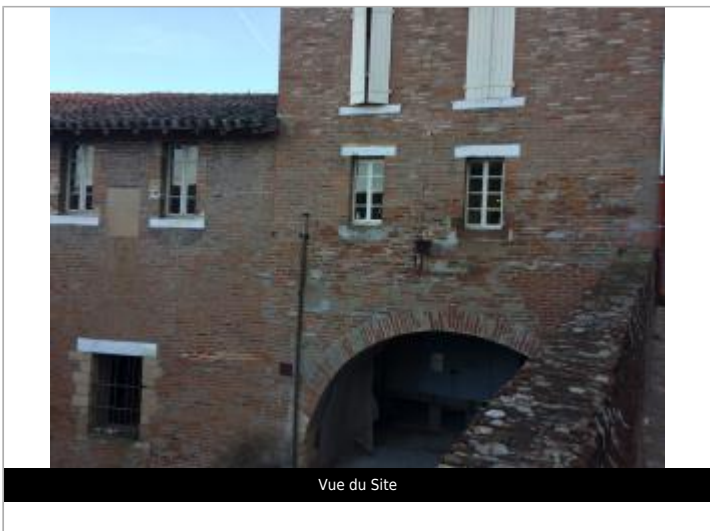
Commune : **ALBI** | Rivière : **Le Tarn**

Moulin du Chapitre situé entre le pont de Strasbourg et le Pont Vieux.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6861 Date de mise à jour : 19/11/2019
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14562000 / Y: 43.93100000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631391.82 / Y: 6315037.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.14562 / Y: 43.931
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

18 novembre 1766 Altitude calculée de l'eau : **11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravage dans le mur du moulin de Chapitre

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801184612 Date de mise à jour : 19/11/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné Repère calculé : Non



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 11.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11



Commune : **ALBI**

Rivière : **Le Tarn**

Moulin du Chapitre situé entre le pont de Strasbourg et le Pont Vieux.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6861

Date de mise à jour : 19/11/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14562000 / Y: 43.93100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631391.82 / Y: 6315037.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.14562 / Y: 43.931

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche



3 mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : **147.24 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Photographie 1: Le moulin se distingue à travers les arches du pont. Le repère de la crue de 1930 est placé au dessus de la voûte du moulin. Photographie 2: Zoom sur le trait de crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1467

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022

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(s) : 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) : 147.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.24



Vue du repère



Commune : **ALBI**

Rivière : **Le Tarn**

Moulin du Chapitre situé entre le pont de Strasbourg et le Pont Vieux.

3 Repère(s) sur le site

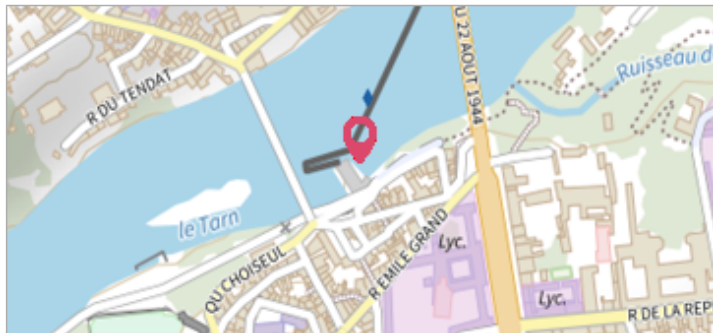
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6861

Date de mise à jour : 19/11/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14562000 / Y: 43.93100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631391.82 / Y: 6315037.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.14562 / Y: 43.931

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche



4 décembre 2003

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

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

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

Commentaires : Laisse de crue sur la façade amont du moulin. La station d'annonce de crue d'Albi se trouve à l'aval du pont. La crue a atteint à Albi la cote de 7.09 m le 4/12/2003 à 8 heures. Photographie prise par la DDE 81 le 4/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801185136

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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) : 8.030 m