



Commune : **ALBIAS**

Rivière : **L' Aveyron**

## Moulin de Albias.

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5481

**Date de mise à jour :** 20/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44715000 / Y: 44.09390000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575665 / Y: 6333988.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.44715 / Y: 44.0939

**Code Hydro:** O5--0250 **Rive de référence:** Gauche



**4 février 2003**

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Vue sur la face amont du moulin où la crue a laissé une trace d'humidité peu nette (flèche blanche), à environ 1.25m en dessous du repère de la crue de mars 1930 (flèche noire).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5249

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



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



Commune : **ALBIAS**

Rivière : **L' Aveyron**

## Moulin de Albias.

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5481

**Date de mise à jour :** 20/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44715000 / Y: 44.09390000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575665 / Y: 6333988.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.44715 / Y: 44.0939

**Code Hydro:** O5--0250 **Rive de référence:** Gauche



**1930**

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Vue sur la face amont du moulin où la crue a laissé une trace d'humidité peu nette (flèche blanche) - à environ 1.25m en dessous du repère de la crue de mars 1930 (flèche noire).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1154

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



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

Commune : **ALBIAS** | Rivière : **L' Aveyron**

**Moulin de Albias.**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5481      Date de mise à jour : 20/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.44715000 / Y: 44.09390000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575665 / Y: 6333988.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44715 / Y: 44.0939  
 Code Hydro: O5--0250      Rive de référence: Gauche

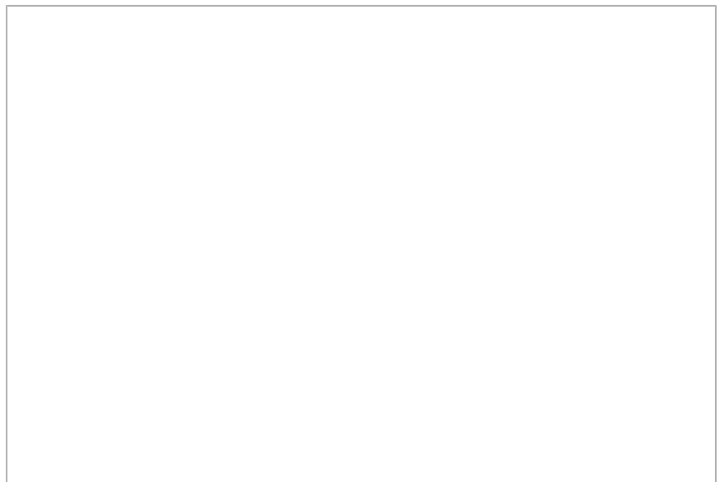
**3 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : cf ref 9

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1728      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**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) : 87.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.6



Commune : **ALBIAS**

Rivière : **L' Aveyron**

## Moulin de Albias.

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5481

**Date de mise à jour :** 20/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44715000 / Y: 44.09390000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575665 / Y: 6333988.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44715 / Y: 44.0939

**Code Hydro:** O5--0250 **Rive de référence:** Gauche



**24 Janvier 2009**

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

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Lors de la crue il y avait environ 50 cm d'eau sur la route au droit de la plaque de 1930 d'après un témoignage. - commentaires photo : Trace de la crue matérialisée sur la photographie par un trait rouge.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6173

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### 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) :** 0.500 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR