



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:** 05--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 :** 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 :** 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:** 05--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** cf ref 9**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1728**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 :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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:** 05--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 :** 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