



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(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

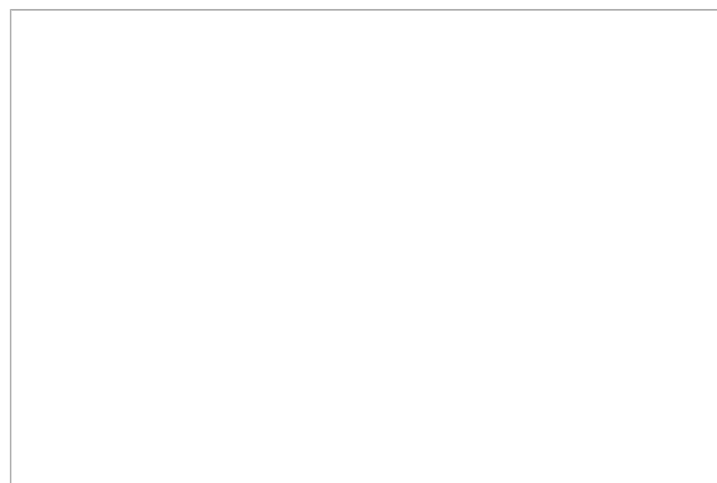
3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**

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