

Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 8 Avril 1770

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

Altitude calculée de l'eau : 23.549 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

**Code:** WEB\_R\_201801311358

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

06/12/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

# **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode**: Non renseigné

Organisme: IGN

**Commentaires sur le nivellement :** À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.549 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.549



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoir

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 5 Juin 1855

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

Altitude calculée de l'eau : 23.125 m

Nature du repère : **Plaque** 

Commentaires : Source: Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_168
Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

#### **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

# **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.125 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.125



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur: SPC GTL

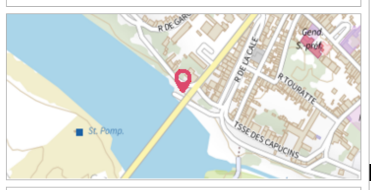




Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 28 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 24.312 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_774

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

# **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 24.312 m Altitude calculée de l'eau (en m): 24.312



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoir

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 10 Janvier 1879

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

Altitude calculée de l'eau : 23.365 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_799 Auteur: SPC GTL Date de mise à jour :

06/12/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

#### **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 23.365 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.365



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 384 **Date de mise à jour : 31/01/2018** 

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoir

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# **18 Février 1879**

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

Altitude calculée de l'eau : 23.651 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Source: Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### **GÉNÉRAL**

Code: GTL\_R\_802

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 06/12/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 23.651 m Altitude calculée de l'eau (en m): 23.651



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## 15 Mai 1890

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

Altitude calculée de l'eau : 22.964 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_824 Auteur: SPC GTL Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 22.964 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.964



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## 11 Mars 1927

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 23.824 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

# GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_1138

iteur : SPC GTL 06/12/2021

Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : BonPérennité : LongueRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode :** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 23.824 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.824



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 5 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : 24.26 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

# GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_1848

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

02/09/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode :** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.260 m Altitude calculée de l'eau (en m): 24.26



Rivière : La Garonne

# Au pont suspendu (culée rive droite- côté aval).

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_384 Date de mise à jour: 31/01/2018

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15662382 / Y: 44.49959600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473991.13 / Y: 6381906.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1566238 / Y: 44.499596 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

## 4 Mars 1935

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

Altitude calculée de l'eau : 23.774 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : Nivellement de la Garonne entre les ponts de Couthures et de Mas d'Agenais - Service du Nivellement Général de la France - Mars 1968.

### GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_1873

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

02/09/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1983**

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : À l'extrémité côté fleuve

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 23.774 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.774