



Commune : RIVIERE-SUR-TARN

Rivière : Le Tarn

## Moulin de Galinière- Boyne.

**3** Repère(s) sur le site

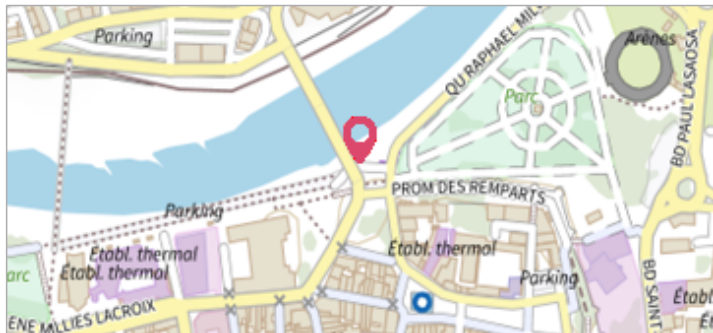
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8195

Date de mise à jour : 17/01/2018

Auteur : SPC GTL



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15978000 / Y: 44.20100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712770.15 / Y: 6344678.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.15978 / Y: 44.201

Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite



Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot



## 26 septembre 1965

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

Altitude calculée de l'eau : **383.53 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Porte.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9065

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/02/2022



Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 2.00

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 383.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 383.53

Commune : **RIVIERE-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

**Moulin de Galinière- Boyne.**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8195      **Date de mise à jour :** 17/01/2018  
**Auteur :** SPC GTL

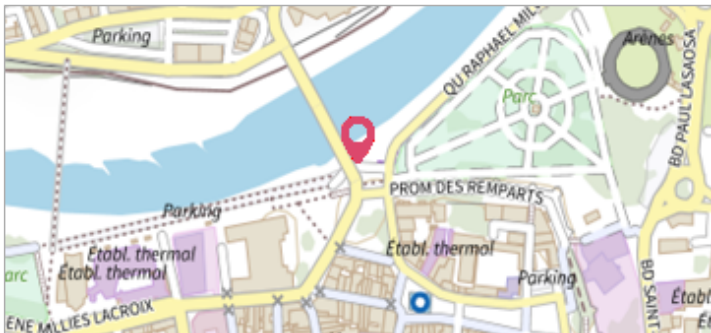


Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.15978000 / Y: 44.20100000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 712770.15 / Y: 6344678.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.15978 / Y: 44.201  
**Code Hydro:** O---0100      **Rive de référence:** Droite

**8 novembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **381.76 m**

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

**Commentaires :** Escalier proche du Tarn.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801171837      **Date de mise à jour :** 03/02/2022  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.40  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 381.760 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 381.76



Commune : RIVIERE-SUR-TARN

Rivière : Le Tarn

## Moulin de Galinière- Boyne.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8195

Date de mise à jour : 17/01/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15978000 / Y: 44.20100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712770.15 / Y: 6344678.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.15978 / Y: 44.201

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



## 5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **382.43 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Escalier proche de la route.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201801172155

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/02/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

PHEC : Oui

Repère calculé : Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.30

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 382.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 382.43