



Commune : RIVIERE-SUR-TARN

Rivière : Le Tarn

**Moulin de Galinière- Boyne.****3**

Repère(s) sur le site

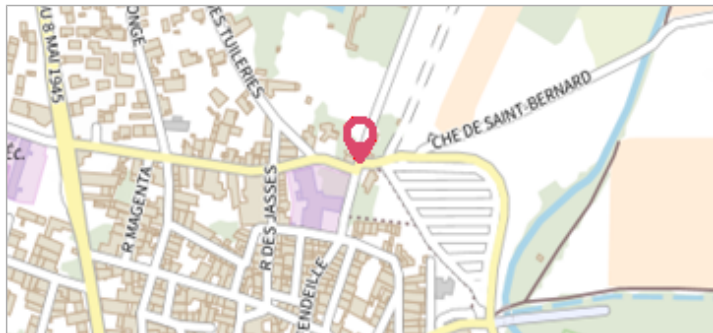
**GÉNÉRAL**

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 : 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

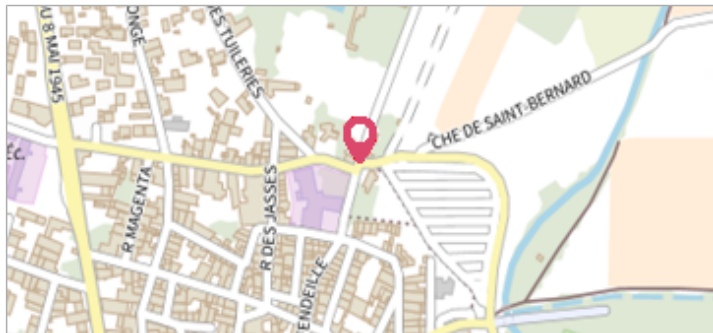
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Moulin de Galinière- Boyne.****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8195**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.15978000 / Y: 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

**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **381.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Escalier proche du Tarn.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801171837**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**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**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

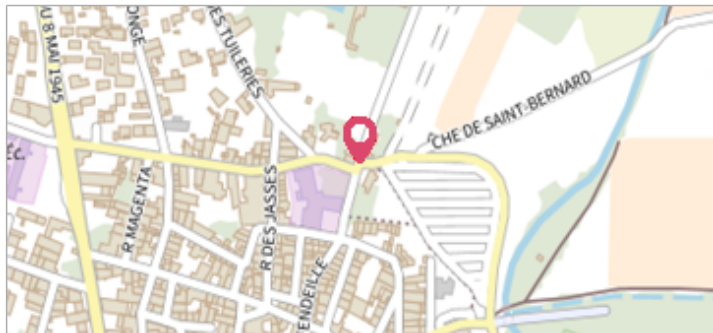
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Moulin de Galinière- Boyne.****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8195**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.15978000 / Y: 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

**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



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

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