

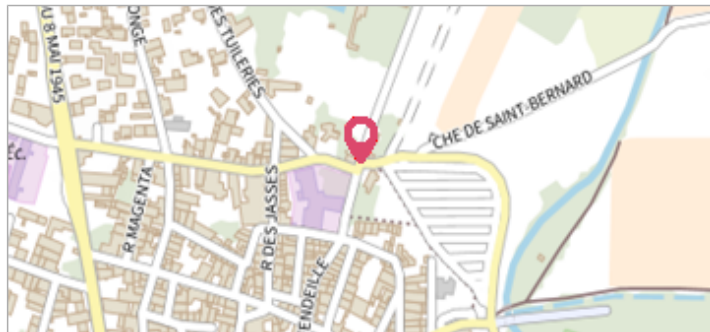
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN****Moulin de Galinière- Boyne.**Rivière : **Le Tarn****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8195**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 2.00**Référence nivellée :** 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

## Moulin de Galinière- Boyne.

Rivière : Le Tarn

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

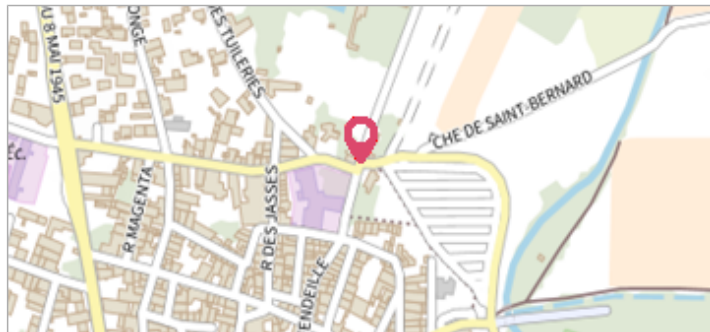
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8195**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Escalier proche du Tarn.Altitude calculée de l'eau : **381.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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**État du repère :** Disparu**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Non

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.40**Référence nivellée :** 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

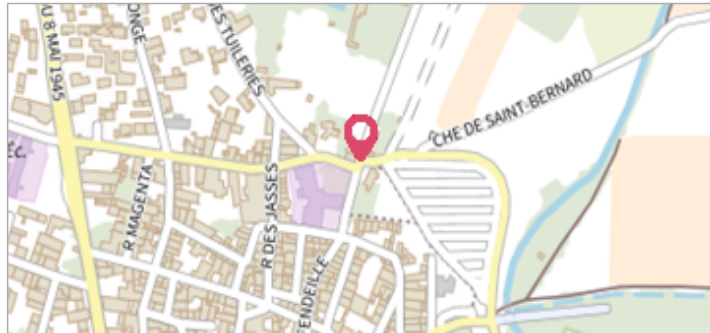
Commune : **RIVIERE-SUR-TARN****Moulin de Galinière- Boyne.**Rivière : **Le Tarn****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8195**Date de mise à jour :** 17/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

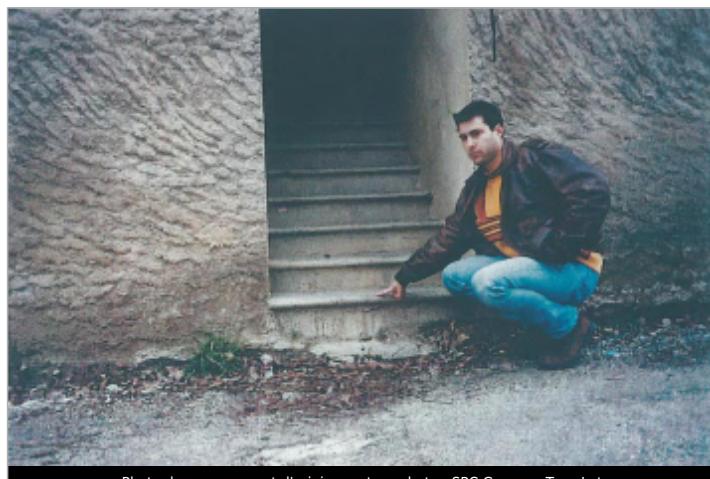


Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.30**Référence nivellée :** 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