

Commune: SAINT-MARTIN-DE-GOYNE

# Moulin de Goyne

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_1725 Date de mise à jour: 09/10/2017

Auteur : SPC GTL





Rivière : Le Gers

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.58388500 / Y: 44.00480000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506259.17 / Y: 6325830.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.583885 / Y: 44.0048 Code Hydro: 06--0250 Rive de référence: Gauche



## 8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : **Plaque** 

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_3291

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

**Pérennité :** Non renseigné **PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

### **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) : 1.480 m



Commune: SAINT-MARTIN-DE-GOYNE

## Moulin de Goyne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_1725 Date de mise à jour: 09/10/2017

Auteur : SPC GTL





Rivière : Le Gers

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 0.58388500 / Y: 44.00480000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506259.17 / Y: 6325830.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.583885 / Y: 44.0048 Code Hydro: 06--0250 Rive de référence: Gauche

9

## 15 Décembre 2019

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 68.7 m

Commentaires: L'eau est arrivée devant la maison soit 1.58 m en dessous de la plaque de crue de 1977 fixée sur la maison

**GÉNÉRAL** 

**Code:** WEB R 201912194913

Date de mise à jour :

Auteur: aescudier 22/09/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non



Vue maison

## LAISSE DE CRUE AU SOL - 19/12/2019

Méthode: GPS

**Commentaires sur le nivellement :** L'eau est arrivée devant la maison soit 1.58 m en dessous de la plaque de crue de 1977 fixée sur la

maison

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Laisse de crue au sol **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 68.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.7



Commune: SAINT-MARTIN-DE-GOYNE

# Moulin de Goyne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_1725 Date de mise à jour: 09/10/2017

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.58388500 / Y: 44.00480000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506259.17 / Y: 6325830.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.583885 / Y: 44.0048 Code Hydro: 06--0250 Rive de référence: Gauche



## 20 Janvier 2013

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

Commentaires: eau a atteint la base du mur de la maison

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Gers

# GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_7740

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 10/01/2020



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CACG

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

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