

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-GOYNE** | Rivière : **Le Gers**

Moulin de Goyne

3 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

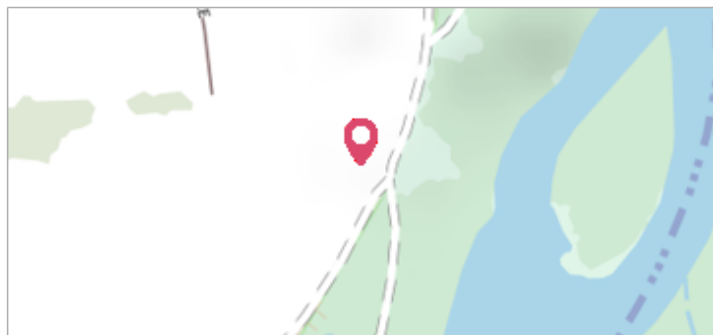


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O6--0250 Rive de référence: Gauche

8 Juillet 1977 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3291 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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

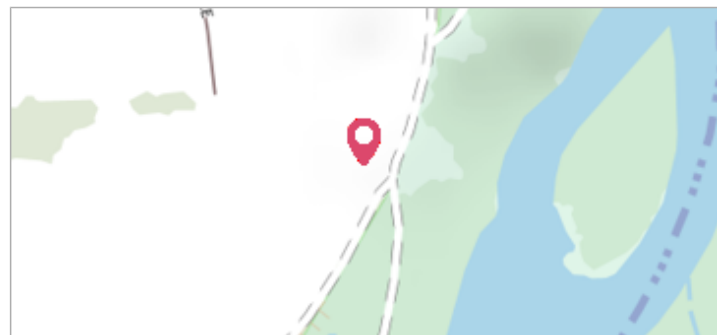
Commune : **SAINT-MARTIN-DE-GOYNE** | Rivière : **Le Gers**

Moulin de Goyne

3 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



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: O6--0250 Rive de référence: Gauche

15 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **68.7 m**

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

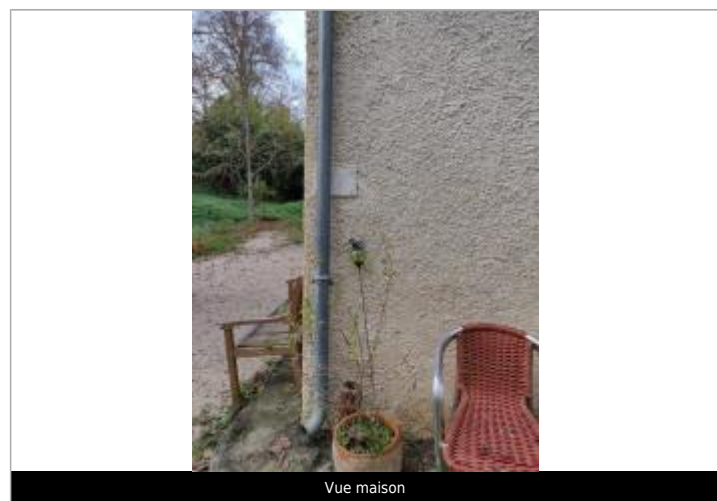
Commentaires : L'eau est arrivée devant la maison soit 1.58 m en dessous de la plaque de crue de 1977 fixée sur la maison

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201912194913 Date de mise à jour : 22/09/2021
 Auteur : aescudier

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non



LASSE 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** | Rivière : **Le Gers**

Moulin de Goyne

3 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

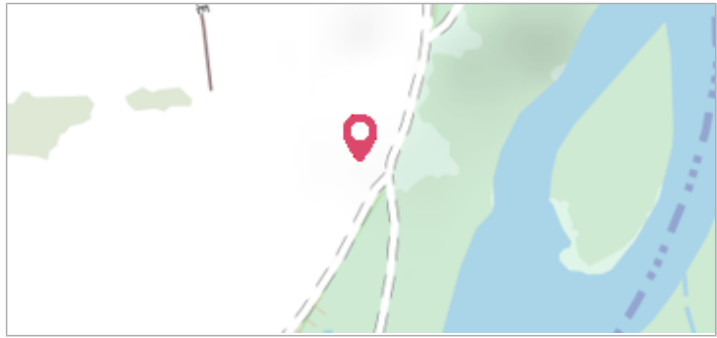


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O6--0250 Rive de référence: Gauche

20 janvier 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7740 Date de mise à jour : 10/01/2020
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

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(s) : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)