

# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Code: EPSBSN\_S\_GM-06 Date de mise à jour: 21/09/2018

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.29376340 / Y: 46.94864700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 373582.73 / Y: 6658704.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.2937634 / Y: 46.948647



1995

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

Altitude calculée de l'eau : 32.13 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

## **GÉNÉRAL**

**Code:** EPTBSN\_S\_GM-06 **Auteur:** EPTB Sèvre Nantaise

Date de mise à jour :

16/08/2018



**MARQUE** 

État du repère : Bon Repère calculé : Non



GÉOMÈTRES EXPERTS CHRISTIAENS - JEANNEAU - RIGAUDEAU - 07/12/2017

Méthode: Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.130 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.13



# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

6

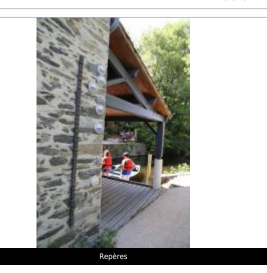
Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29376340 / Y: 46.94864700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 373582.73 / Y: 6658704.19 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2937634 / Y: 46.948647



# 9 Avril 1983

Nature de l'inondation :

## GÉNÉRAL

**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise 16/08/2018



## MARQUE

**Texte:** 9 avril 1983

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Oui



# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.29376340 / Y: 46.94864700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 373582.73 / Y: 6658704.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2937634 / Y: 46.948647



#### 1986

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

# **GÉNÉRAL**

**Code:** EPTBSN\_S\_GM-06AB

Date de mise à jour :

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise 16/08/2018



## **MARQUE**

**Texte:** 1986

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue



# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.29376340 / Y: 46.94864700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 373582.73 / Y: 6658704.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2937634 / Y: 46.948647



## 1957

Nature de l'inondation :

## GÉNÉRAL

**Code:** EPTBSN\_S\_GM-06C **Auteur:** EPTB Sèvre Nantaise

Date de mise à jour :

16/08/2018

# **MARQUE**

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité: Longue





# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.29376340 / Y: 46.94864700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 373582.73 / Y: 6658704.19 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2937634 / Y: 46.948647



#### 2001

Nature de l'inondation :

## GÉNÉRAL

**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise 16/08/2018

**MARQUE** 

Visibilité : Oui Pérennité : Longue État du repère : Bon





# Maison de la Rivière de Saint Georges de Montaigu

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

**Code:** EPSBSN\_S\_GM-06 **Date de mise à jour :** 21/09/2018

Auteur: EPTB Sèvre Nantaise





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.29376340 / Y: 46.94864700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 373582.73 / Y: 6658704.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.2937634 / Y: 46.948647



#### 1960

Nature de l'inondation :

# **GÉNÉRAL**

**Code:** EPTBSN\_S\_GM-06E

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise 16/08/2018



Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité: Longue

