



Commune : **MORTAGNE-SUR-SEVRE**

## 9 avril 1983 - Base de Canoë-Kayak

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Code : EPTBSN\_S\_SN-71

Date de mise à jour : 30/01/2025

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Entrée de la base de canoë

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.97822740 / Y: 46.99562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397811.81 / Y: 6662658.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9782274 / Y: 46.99562



## 9 Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **63.03 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : EPTBSN\_S\_SN-72

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

29/06/2020

### MARQUE

Texte : 9 avril 1983

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Repère 1983 Facade base canoe kayak

### GÉOMÈTRES EXPERTS CHRISTIAENS - JEANNEAU - RIGAUDEAU - 11/12/2017

Altitude de la référence (en m) : 63.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.03

Commune : **MORTAGNE-SUR-SEVRE** | **9 avril 1983 - Base de Canoë-Kayak**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Sèvre Nantaise  
 Code : EPTBSN\_S\_SN-71      Date de mise à jour : 30/01/2025  
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: -0.97822740 / Y: 46.99562000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397811.81 / Y: 6662658.3  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9782274 / Y: 46.99562

**10 janvier 2025**      Altitude calculée de l'eau : **61.4 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**  
 Code : WEB\_R\_202501300441      Date de mise à jour : 30/01/2025  
 Auteur : SPC MLA

**MARQUE**  
 Maximum de l'inondation : Oui



**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MLA - 10/01/2025**  
 Méthode : GPS  
 Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau de 45 cm par rapport au sol.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 61.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.4