



Commune : **SAINT-MARCEL**

Rivière : **La Claie**

## Station hydrométrique de la Claie à Saint-Marcel sur la RD 776

**3** Repère(s) sur le site

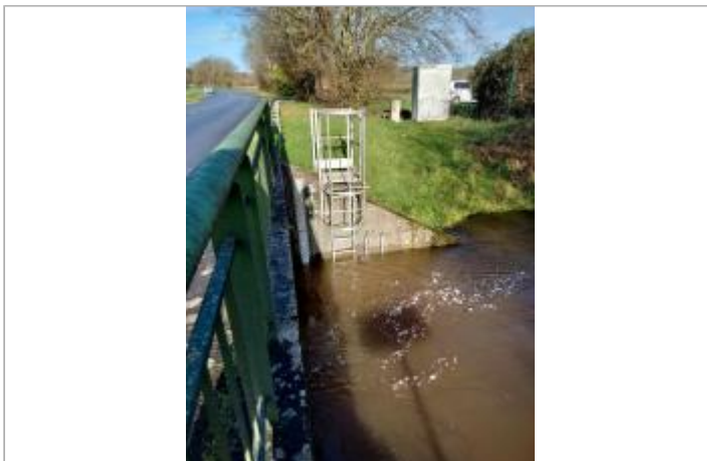
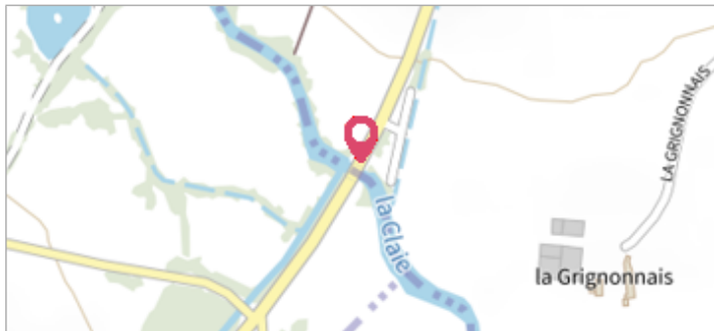
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** J8443010

**Date de mise à jour :** 18/04/2025

**Auteur :** SPC VCB



Station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel lors de la crue de janvier 2025

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.42378002 / Y: 47.78695710

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 294190 / Y: 6756894.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.42378 / Y: 47.7869571

**Code Hydro:** J84-0300

**Rive de référence:** Gauche



**8 février 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.979 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** J8443010\_2014

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

18/04/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CLAIE DE BOHAL - SAINT-MICHEL**

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

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

**Altitude de la référence (en m) :** 15.489 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.490 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.979



Echelle limnimétrique de la station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel



Commune : SAINT-MARCEL

Rivière : La Claie

## Station hydrométrique de la Claie à Saint-Marcel sur la RD 776

**3** Repère(s) sur le site

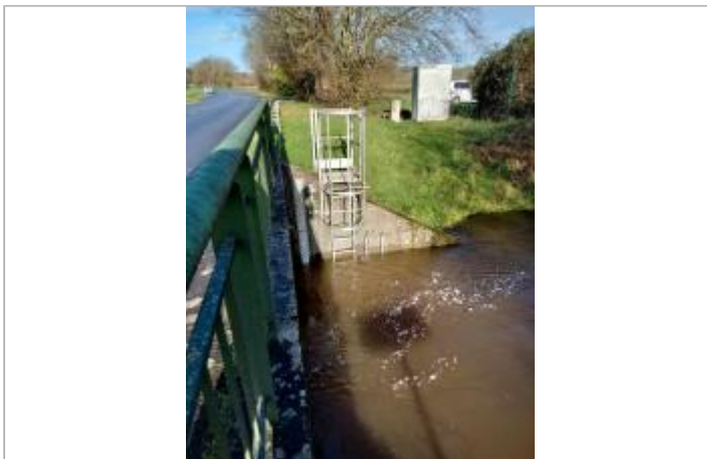
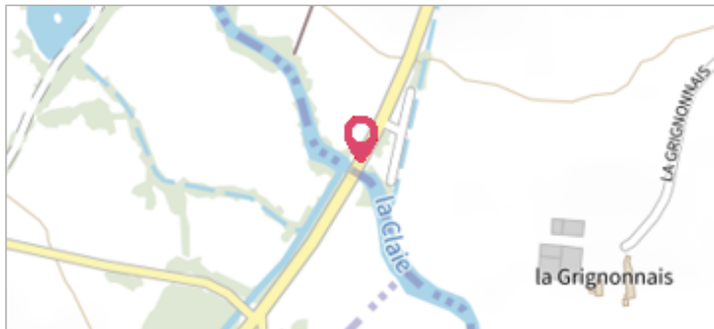
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : J8443010

Date de mise à jour : 18/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel lors de la crue de janvier 2025

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.42378002 / Y: 47.78695710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 294190 / Y: 6756894.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.42378 / Y: 47.7869571

Code Hydro: J84-0300

Rive de référence: Gauche



**23 décembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : 17.909 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

### GÉNÉRAL

Code : J8443010\_2020

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CLAIE À BOHAL - SAINT-MARCEL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

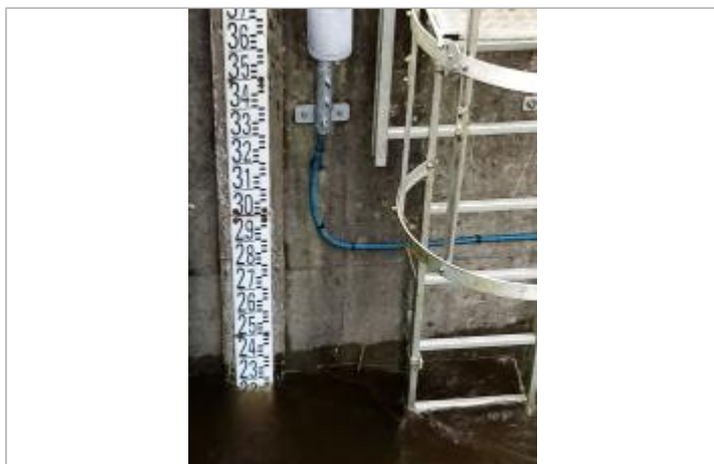
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.489 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.909



Echelle limnimétrique de la station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel



Commune : SAINT-MARCEL

Rivière : La Claie

## Station hydrométrique de la Claie à Saint-Marcel sur la RD 776

**3** Repère(s) sur le site

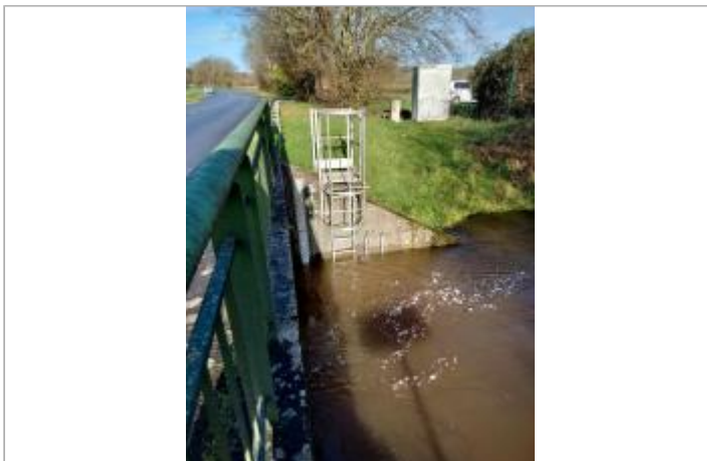
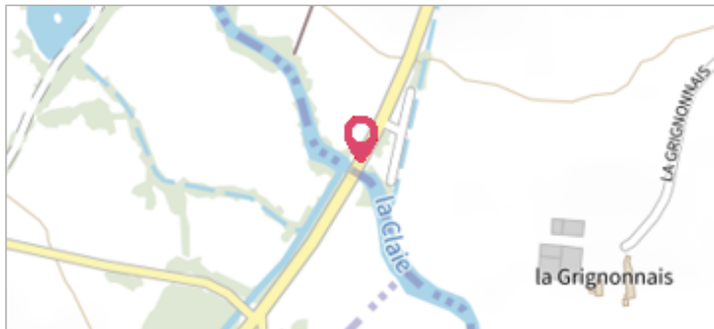
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : J8443010

Date de mise à jour : 18/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel lors de la crue de janvier 2025

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.42378002 / Y: 47.78695710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 294190 / Y: 6756894.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.42378 / Y: 47.7869571

Code Hydro: J84-0300

Rive de référence: Gauche



**28 janvier 2025**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.869 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

Code : J8443010\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CLAIE À BOHAL - SAINT-MARCEL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.489 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.869



Echelle limnimétrique de la station de la Claie à Bohal - Saint-Marcel