

Commune : **SAINT-MARCEL**Rivière : **La Claie**

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

**3**

Repère(s) sur le site

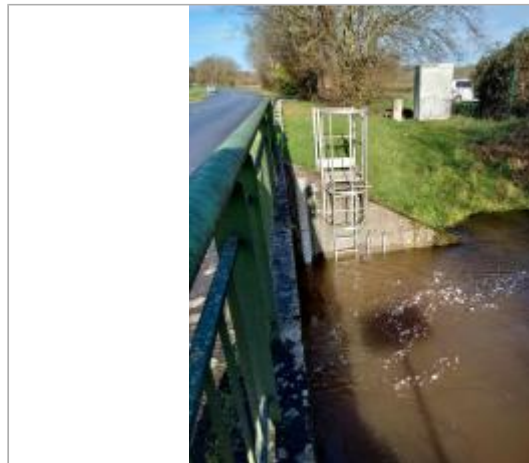
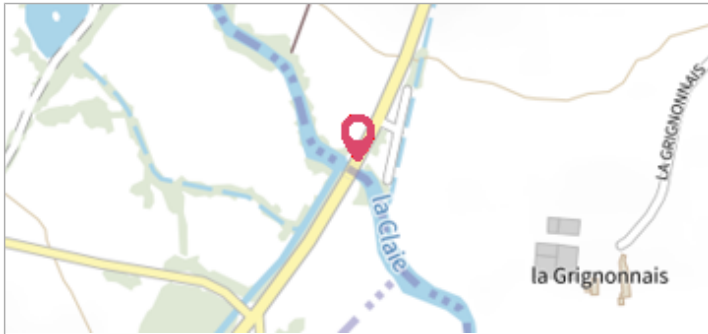
### GÉNÉRAL

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 m



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