



Commune : SAINT-MARCEL

Rivière : La Claie

Station hydrométrique de la Claie à Saint-Marcel sur la RD 776**3**

Repère(s) sur le site

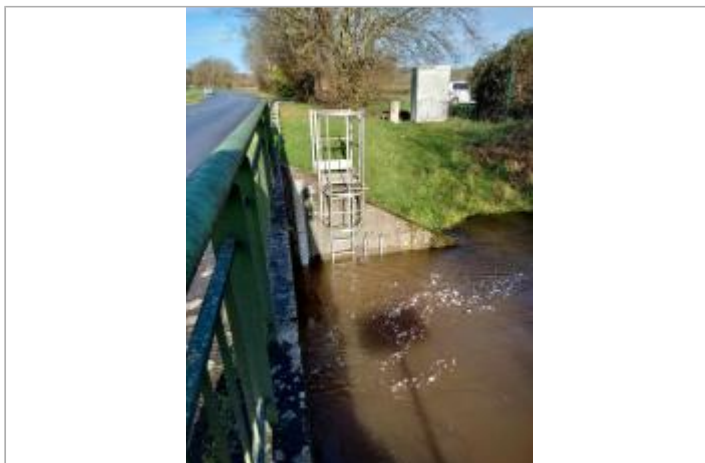
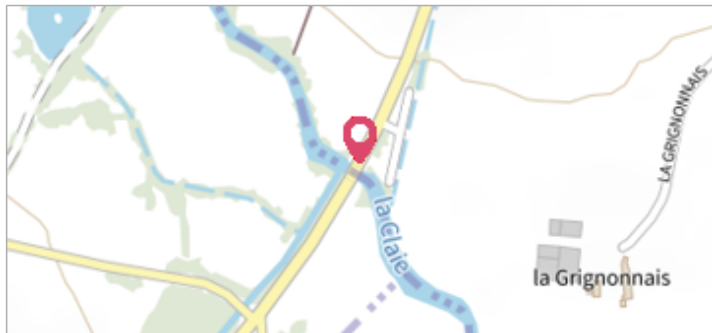
GÉNÉRAL

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



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

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 m