



Commune : SAINT-MARCEL

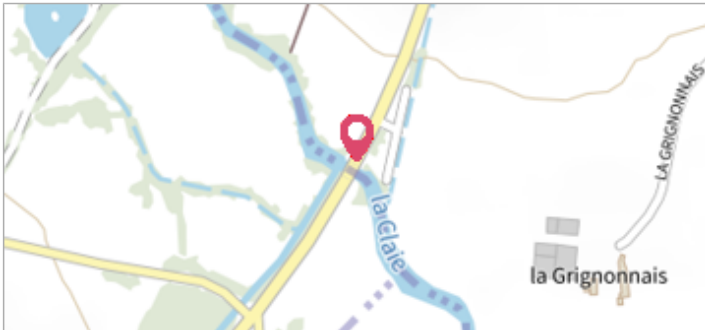
Rivière : La Cliae

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

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Code :** J8443010**Auteur :** SPC VCB

Station de la Cliae 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



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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