

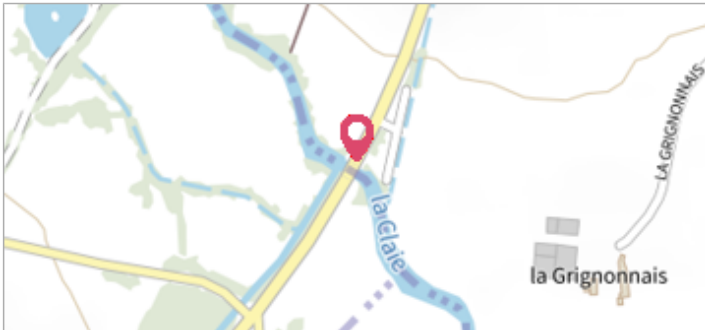


Commune : SAINT-MARCEL

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**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



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