



Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**

Rivière : **Le Trieux**

Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

5 Repère(s) sur le site

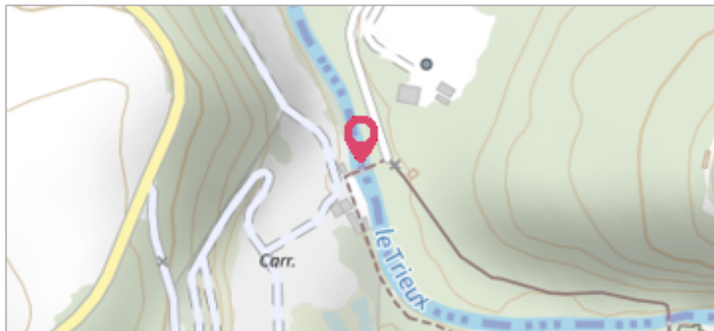
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22212_001

Date de mise à jour : 06/09/2021

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.16717350 / Y: 48.69006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 246506.56 / Y: 6861041.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1671735 / Y: 48.690061

Code Hydro: J1--0170

Rive de référence: Droite



13 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **9.72 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_22212_001_2000

Date de mise à jour : 08/04/2020

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

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) : 7.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.72 m



Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet