

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Station limnimétrique de l'Isole à Quimperlé****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_VCB_29233-051

Date de mise à jour : 28/09/2021

Auteur : SPC VCB



station des anciennes fonderies, pont Joseph Le Roch

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54604450 / Y: 47.87565300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211213.55 / Y: 6773078.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5460445 / Y: 47.875653

Code Hydro: J48-0300

Rive de référence: Gauche

13 décembre 2000Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.09 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Le pont Joseph Le Roch était en charge lors de la crue de décembre 2000.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_29233_051_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE À L'AMONT DU PONT JOSEPH LE ROCH - 01/01/1997

Méthode : Non renseigné

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) : 3.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.09 m



Echelle limnimétrique en amont du pont