

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

GÉOLOCALISATIONCoordonnées **WGS84** : X: -3.54604450 / Y: 47.87565300Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 211213.55 / Y: 6773078.5Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5460445 / Y: 47.875653Code Hydro: **J48-0300**Rive de référence: **Gauche****13 Décembre 2000**Altitude calculée de l'eau : **8.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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