

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: 47.87565300Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 211213.55 / Y: 6773078.5Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5460445 / Y: 47.875653Code Hydro: **J48-0300**Rive de référence: **Gauche****23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.77 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**Code : **SPC\_29233\_051\_1995**

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 : **Non****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) : **3.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **6.77 m**

Echelle limnimétrique en amont du pont