



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **L' Isole**

## Station limnimétrique de l'Isole à Quimperlé

**6** Repère(s) sur le site

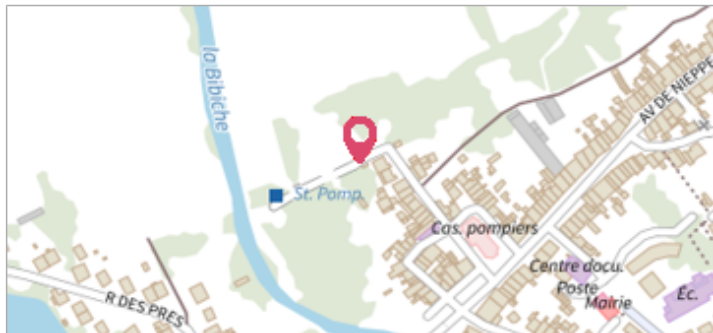
### GÉNÉRAL

**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



**7 février 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.25 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_051\_2014

**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) :** 2.860 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.25 m



Echelle limnimétrique en amont du pont