



Commune : QUIMPERLE

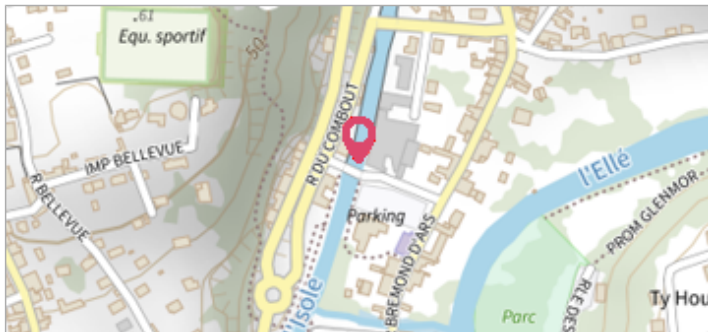
Rivière : L' Isole

## 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**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_051\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/08/2023



Echelle limnimétrique en amont du pont

### 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 nivélée :** 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) :** 3.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.9 m