



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **L' Isole**

## Station limnimétrique de l'Isole à Quimperlé

**6** Repère(s) sur le site

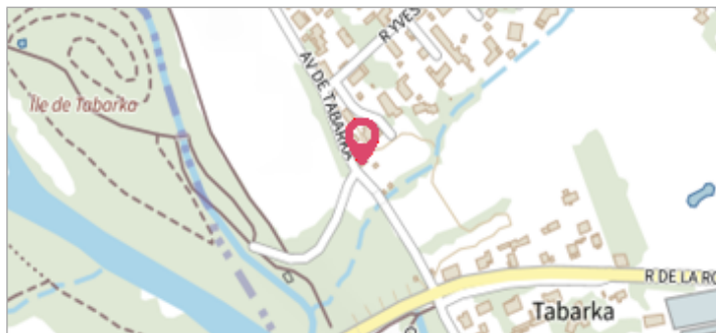
### GÉNÉRAL

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)

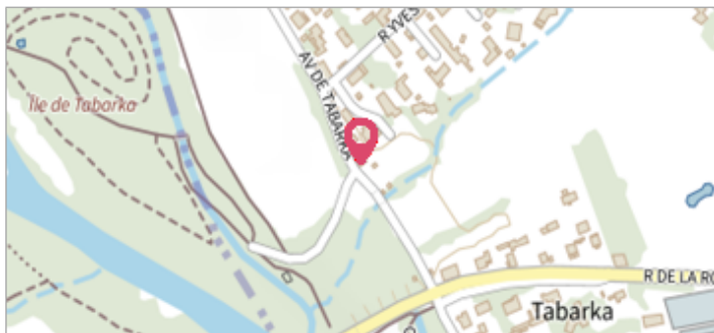
Altitude de la référence (en m) : 3.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.860 m

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



Echelle limnimétrique en amont du pont

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****15 Février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.64 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**Code : **SPC\_29233\_051\_1974**

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) : **3.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **6.64**

Echelle limnimétrique en amont du pont



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **L' Isole**

## Station limnimétrique de l'Isole à Quimperlé

**6** Repère(s) sur le site

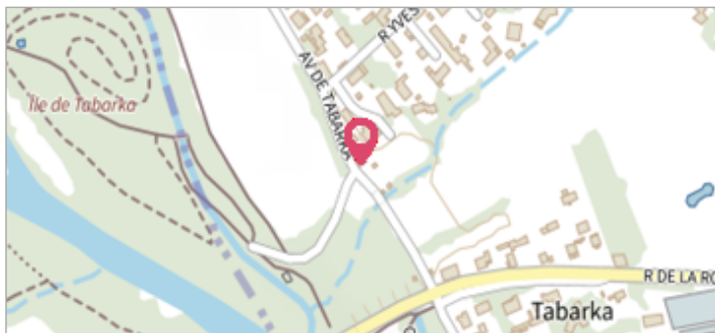
### GÉNÉRAL

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



**24 Décembre 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.43 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_29233\_051\_2013

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

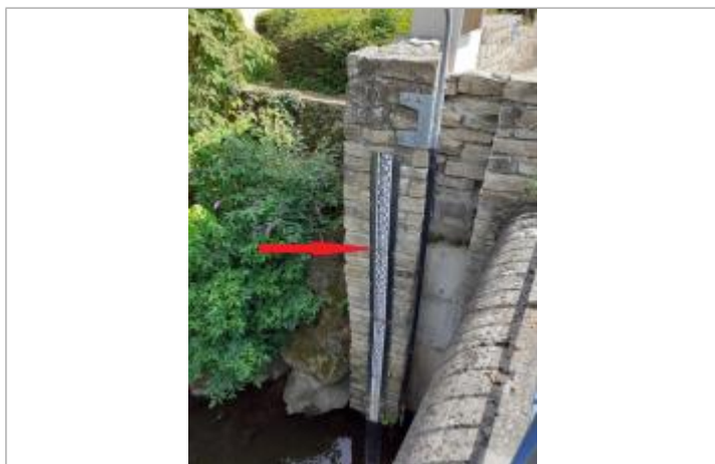
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

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) : 3.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.43



Echelle limnimétrique en amont du pont

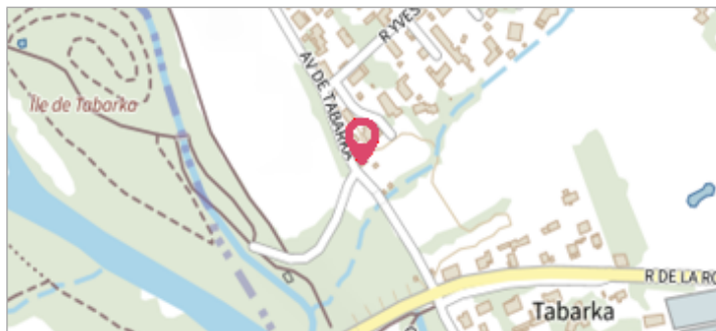
Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Isole****Station limnimétrique de l'Isole à Quimperlé****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**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



Echelle limnimétrique en amont du pont

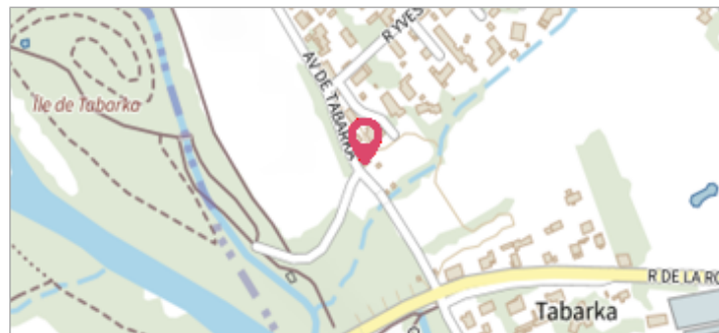
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **L' Isole**

## 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **6.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29233\_051\_2001      Date de mise à jour : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



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

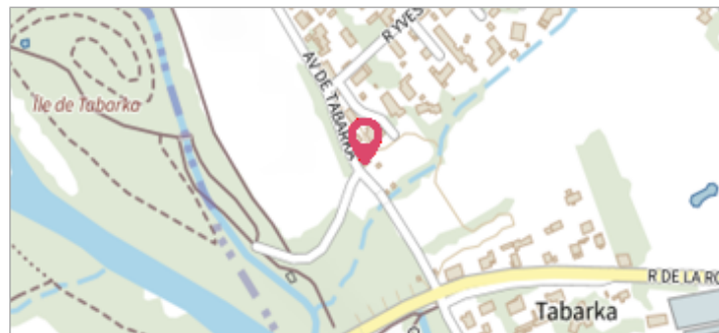
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **L' Isole**

## 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



**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 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 : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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