



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: 47.87565300

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



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

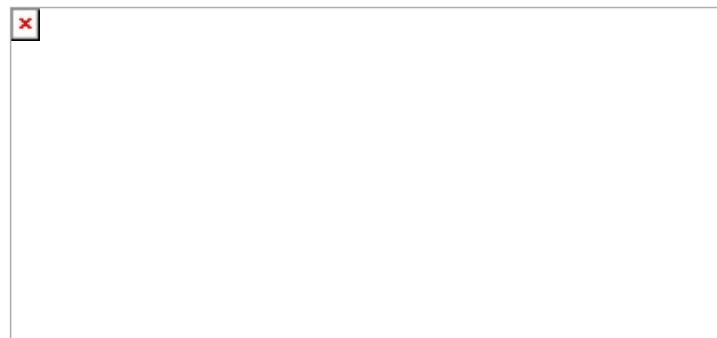
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **L' Isole**

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

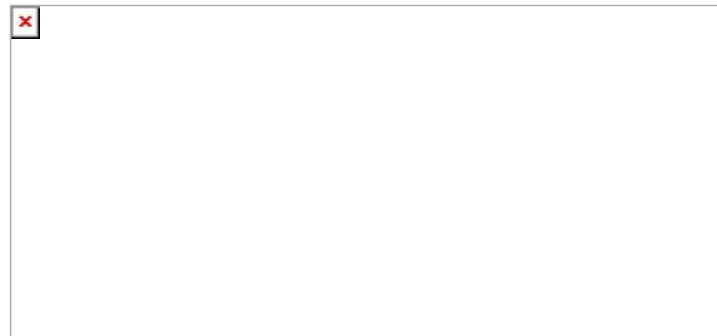
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **L' Isole**

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