

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isolle et de l'Ellé****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC VCB Gaulle**Date de mise à jour : **07/10/2021**Auteur : **SPC VCB**

vue générale de la confluence de l'Isolle et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATIONCoordonnées **WGS84** : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 211246.2 / Y: 6772564.13Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5450396 / Y: 47.871064Code Hydro: **_ELAITA_** Rive de référence: **Non renseigné****13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **6.008 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**Code : **SPC GAUL 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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016****CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997**Méthode : **Nivellement direct**Organisme : **IGN**Commentaires sur le nivellement : **Selon les sources le niveau atteint varie entre 5.69 et 5.80m**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) : **0.208 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **5.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **6.008**

Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

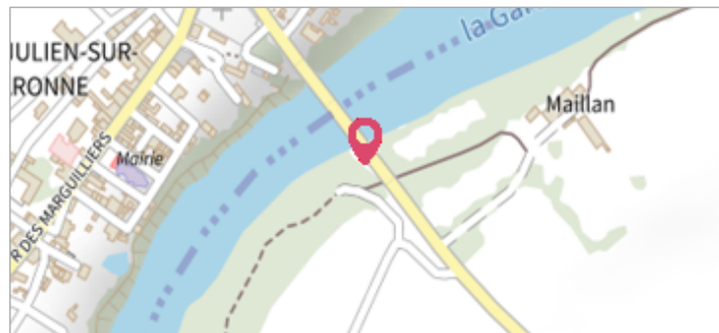
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isle et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB Gaulle **Date de mise à jour :** 07/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211246.2 / Y: 6772564.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -3.5450396 / Y: 47.871064
Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Non renseigné

26 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **4.689 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Crue du 26 janvier 1995

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 1995 **Date de mise à jour :** 01/08/2023
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct
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) : 0.209 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.689



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isole et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

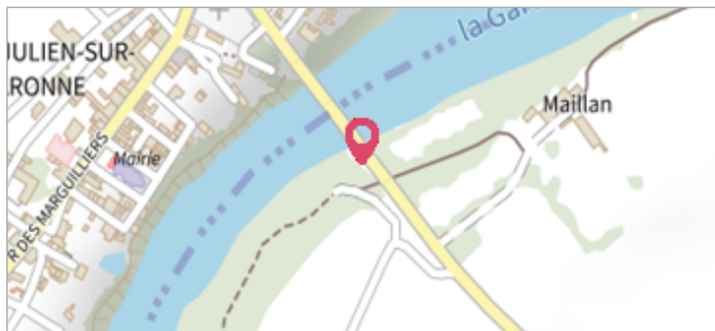
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Gaulle

Date de mise à jour : 07/10/2021

Auteur : SPC VCB



vue générale de la confluence de l'Isole et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211246.2 / Y: 6772564.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064

Code Hydro : _ELAITA_ **Rive de référence :** Non renseigné



4 Janvier 1925

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **4.709 m**

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

Commentaires : Source : PPRI Isole - Ellé

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 1925

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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE CHARLES DE GAULLE À QUIMPERLÉ - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct

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) : 0.209 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.709



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

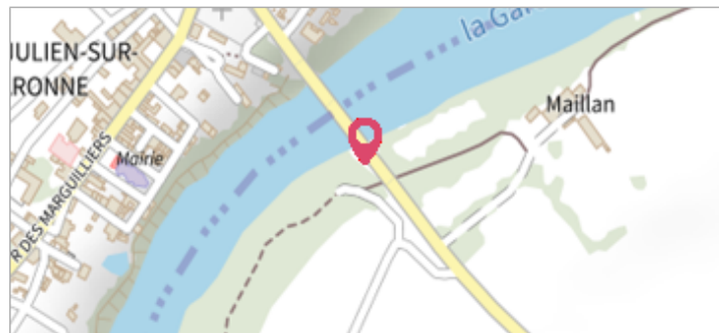
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isole et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB Gaulle **Date de mise à jour :** 07/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211246.2 / Y: 6772564.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -3.5450396 / Y: 47.871064
Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Non renseigné

10 Février 1883 Altitude calculée de l'eau : **4.709 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : source : PPRI Isole - Ellé

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 1883 **Date de mise à jour :** 01/08/2023
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct
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) : 0.209 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.709



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isolé et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

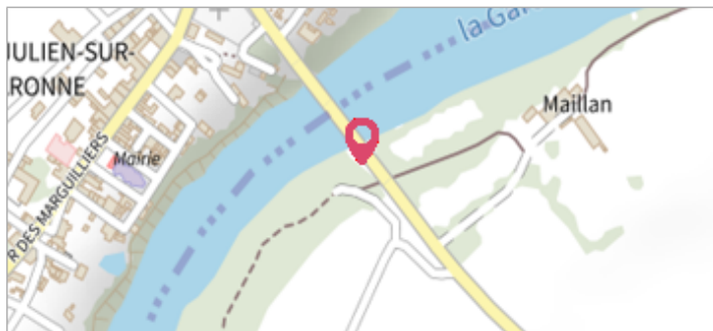
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Gaulle

Date de mise à jour : 07/10/2021

Auteur : SPC VCB



vue générale de la confluence de l'Isolé et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211246.2 / Y: 6772564.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064

Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Non renseigné

7 Février 2014



Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **4.729 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL février2014

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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct

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) : 0.209 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.729



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

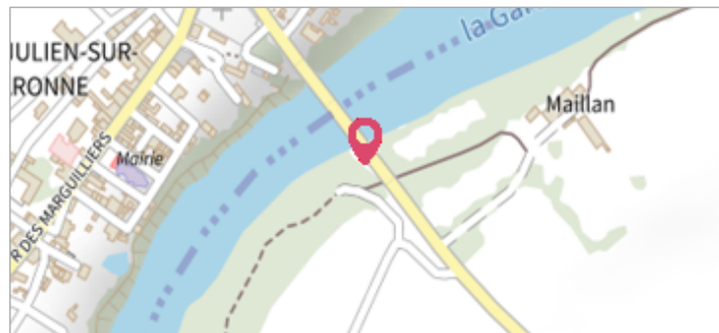
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isolé et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB Gaulle **Date de mise à jour :** 07/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211246.2 / Y: 6772564.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064
Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Non renseigné

24 Décembre 2013 Altitude calculée de l'eau : **4.899 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 2013 **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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct
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) : 0.209 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.899



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isolé et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

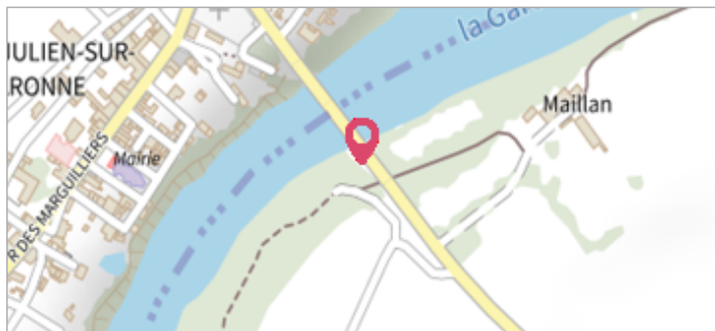
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Gaulle

Date de mise à jour : 07/10/2021

Auteur : SPC VCB



vue générale de la confluence de l'Isolé et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211246.2 / Y: 6772564.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064

Code Hydro: _ELAITA_

Rive de référence: Non renseigné



2 Janvier 2014

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **4.919 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL janv2014

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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct

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) : 0.209 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.919



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé

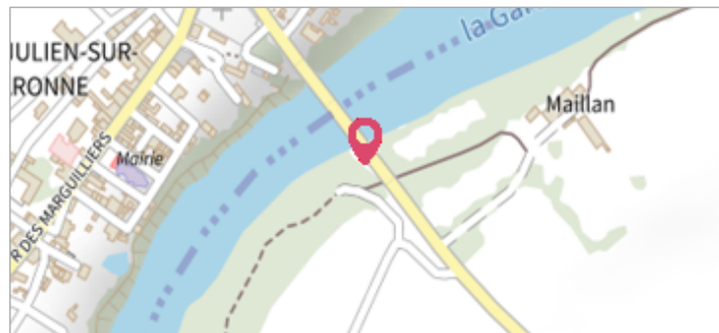
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isolé et de l'Ellé

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB Gaulle **Date de mise à jour :** 07/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211246.2 / Y: 6772564.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064
Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Non renseigné

5 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **5.059 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct
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) : 0.209 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.059

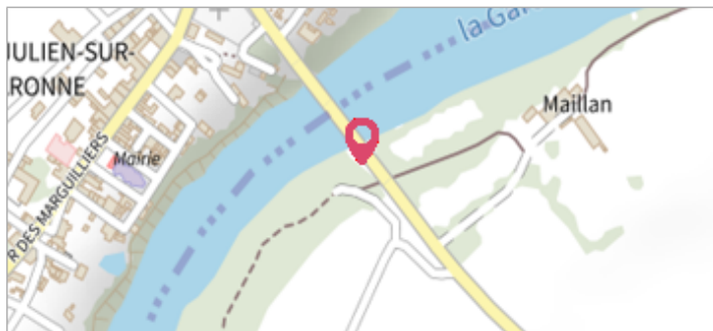
Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isole et de l'Ellé****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Gaulle

Date de mise à jour : 07/10/2021

Auteur : SPC VCB



vue générale de la confluence de l'Isole et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54503960 / Y: 47.87106400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211246.2 / Y: 6772564.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5450396 / Y: 47.871064

Code Hydro: _ELAITA_ Rive de référence: Non renseigné

12 Août 1746Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.209 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : source : PPRI Isole - Ellé / valeur approximative

GÉNÉRAL

Code : SPC GAUL 1746

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 : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : estimation à partir de source historique - Incertitude importante

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) : 0.209 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.209



Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé