



Commune : QUIMPERLE

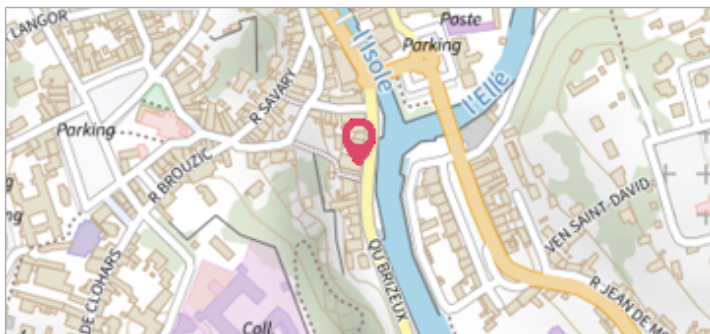
Rivière : La Laïta

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_052**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC VCB

Quai Brizeux et confluence Ellé-Isole-Laïta

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54569250 / Y: 47.87061900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211193.46 / Y: 6772518.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456925 / Y: 47.870619

Code Hydro: \_ELAITA\_

Rive de référence: Droite

**24 Décembre 2013**

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : **4.86 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_052\_2013**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/03/2022



Photographie prise au maximum de la crue par la mairie de Quimperlé

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018

**Type de repérage :** Autre

### NIVELLEMENT À PARTIR DE LA PHOTOGRAPHIE DE LA MAIRIE DE QUIMPERLÉ PRISE AU MAXIMUM DE LA CRUE - 01/08/2018

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.86



Commune : QUIMPERLE

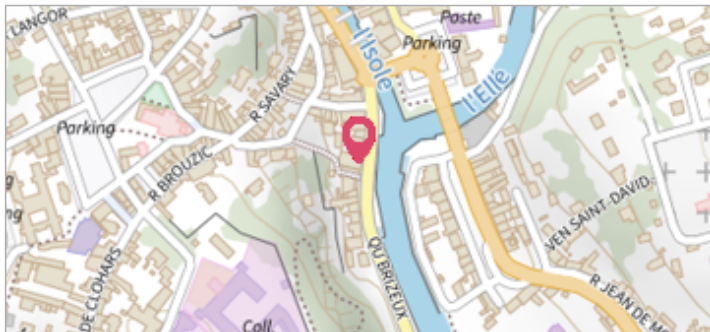
Rivière : La Laïta

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_052**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC VCB

Quai Brizeux et confluence Ellé-Isole-Laïta

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54569250 / Y: 47.87061900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211193.46 / Y: 6772518.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456925 / Y: 47.870619

Code Hydro: \_ELAITA\_

**Rive de référence:** Droite**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.69 m**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_052\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/03/2022



Plaque de la crue du 26 janvier 1995

### MARQUE

**Texte :** 26.1.1995**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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**PLAQUE DE LA CRUE DU 26 JANVIER 1995 - 01/08/2018****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.69



Commune : QUIMPERLE

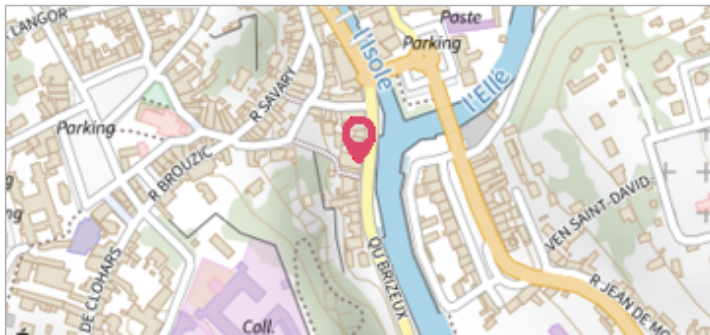
Rivière : La Laïta

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_052**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC VCB

Quai Brizeux et confluence Ellé-Isole-Laïta

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54569250 / Y: 47.87061900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211193.46 / Y: 6772518.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456925 / Y: 47.870619

Code Hydro: \_ELAITA\_

Rive de référence: Droite



## 4 Janvier 1925

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : **4.51 m**

Nature du repère : Plaque

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_052\_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/07/2023



Plaque de la crue du 4 janvier 1925

### MARQUE

**Texte :** Crue du 4 janvier 1925**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018

**Type de repérage :** Autre

### PLAQUE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1925 - 01/08/2018

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.51



Commune : QUIMPERLE

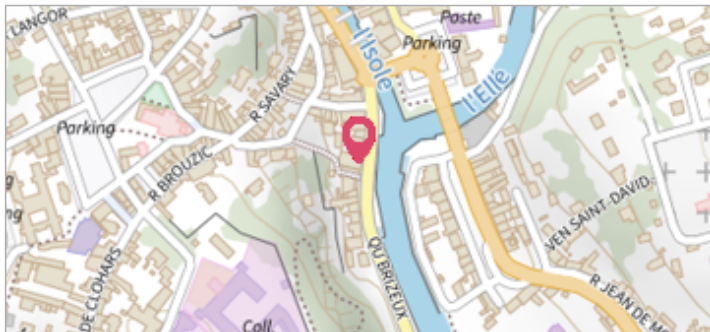
Rivière : La Laïta

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_052**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC VCB

Quai Brizeux et confluence Ellé-Isole-Laïta

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54569250 / Y: 47.87061900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211193.46 / Y: 6772518.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5456925 / Y: 47.870619**Code Hydro:** \_ELAITA\_**Rive de référence:** Droite

### 13 Décembre 2000

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : **5.9 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_052\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/07/2023



Repère disparu de la crue du 13 décembre 2000

### MARQUE

**Texte :** Ville de Quimperlé - 13 décembre 2000 - Laïta**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

### REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 13 DÉCEMBRE 2000 - 01/08/2018

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SMEIL**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.9