



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

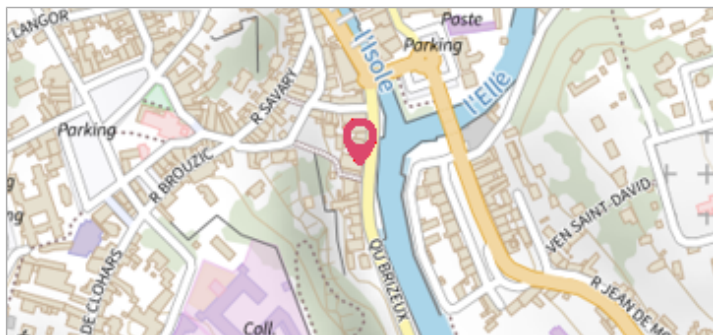
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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 :** 01/03/2022

**Auteur :** SPC VCB

### 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



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



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Facade du bâtiment au 8 quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

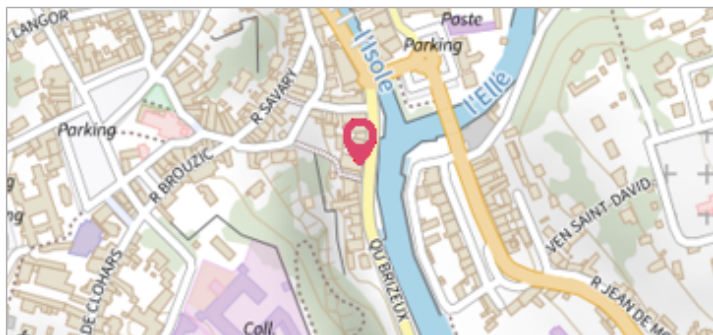
### GÉNÉRAL

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 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) : 1.490 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

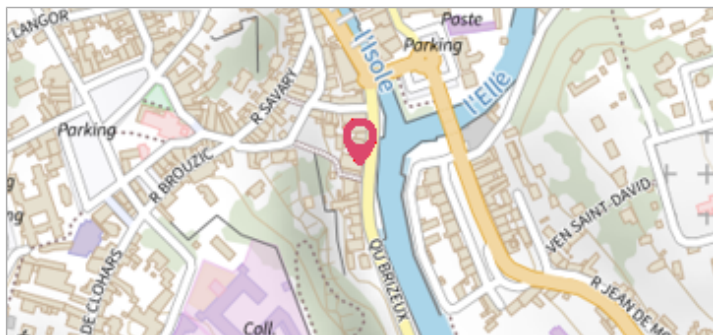
### GÉNÉRAL

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**

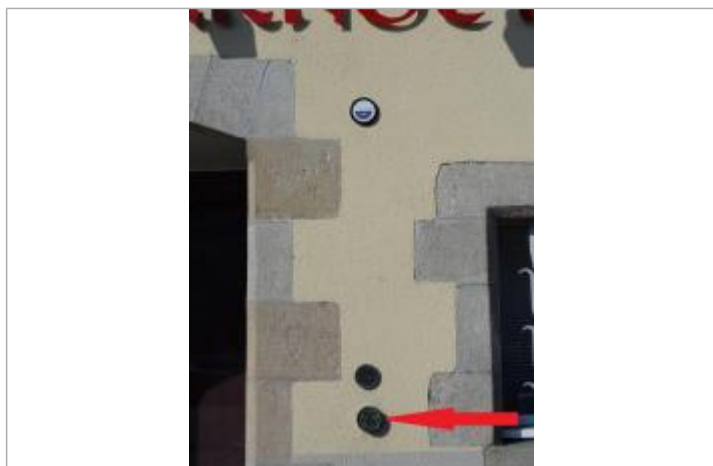
### GÉNÉRAL

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

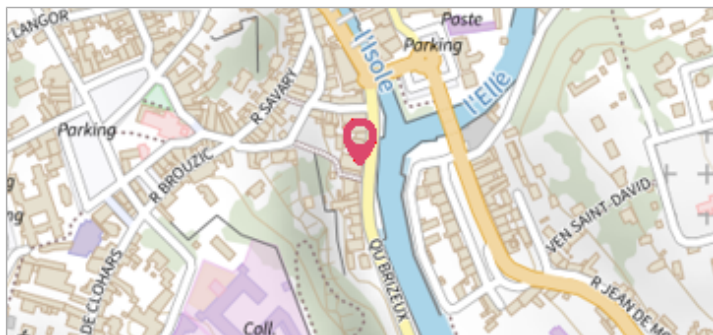
### GÉNÉRAL

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