



Commune : QUIMPERLE

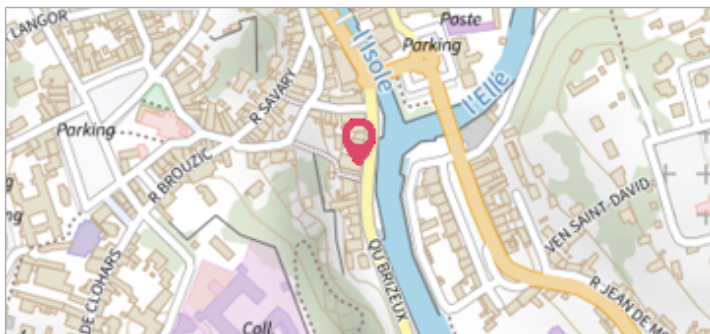
Rivière : La Laïta

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

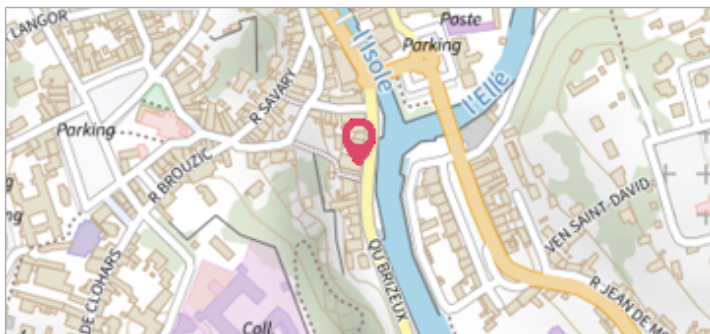
Rivière : La Laïta

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 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

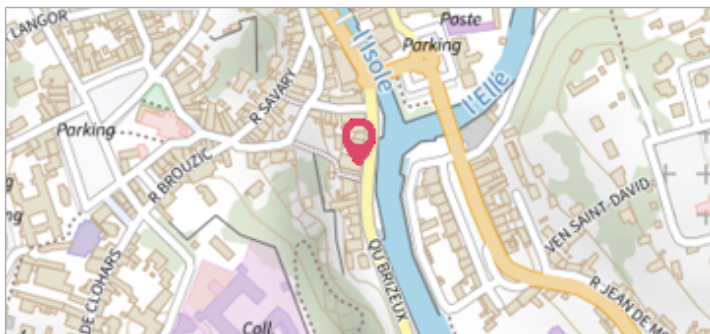
Rivière : La Laïta

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

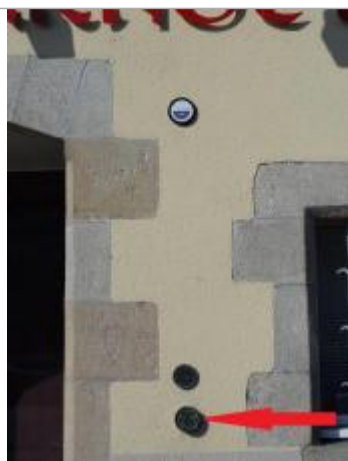
Altitude calculée de l'eau : **4.51 m**

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

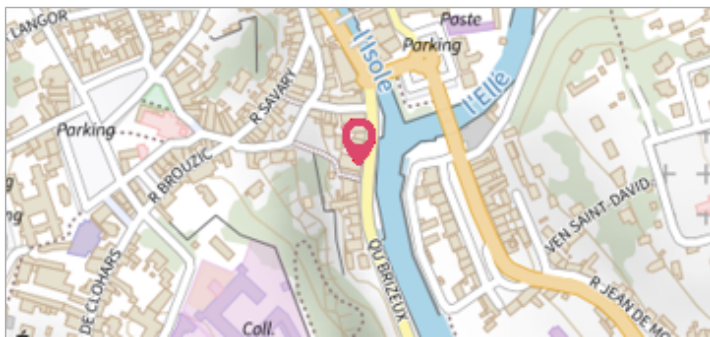
Rivière : La Laïta

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