

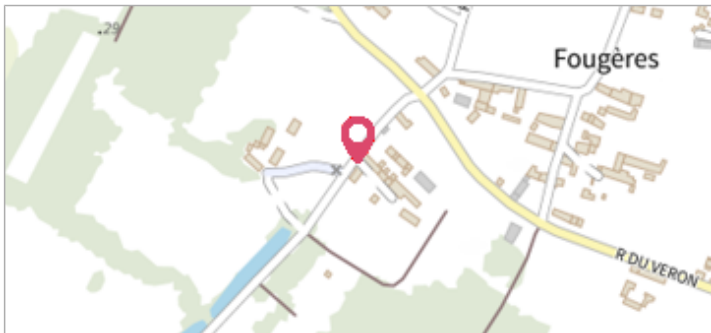
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **4.86 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**      Nature du repère : **Photographie**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29233\_052\_2013      Date de mise à jour : 01/03/2022  
 Auteur : SPC VCB



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

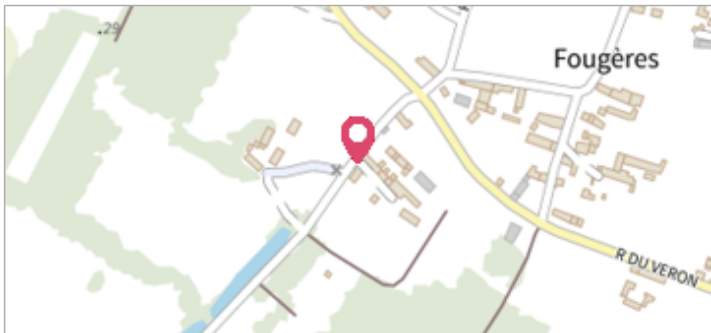
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

**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**

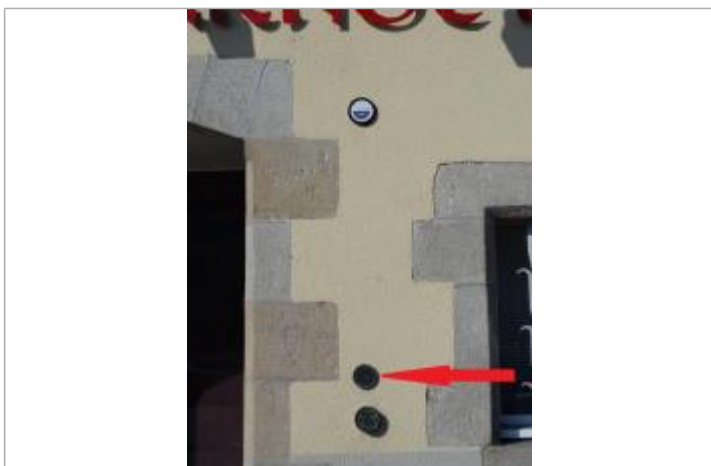
Coordonnées WGS84 : X: -3.54569250 / Y: 47.87061900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211193.46 / Y: 6772518.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456925 / Y: 47.870619  
 Code Hydro: \_ELAITA\_      Rive de référence: Droite

**26 Janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **4.69 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29233\_052\_1995      Date de mise à jour : 01/03/2022  
 Auteur : SPC VCB



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

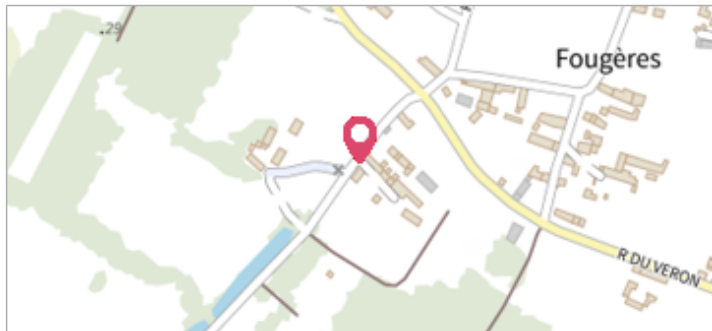
### GÉNÉRAL

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

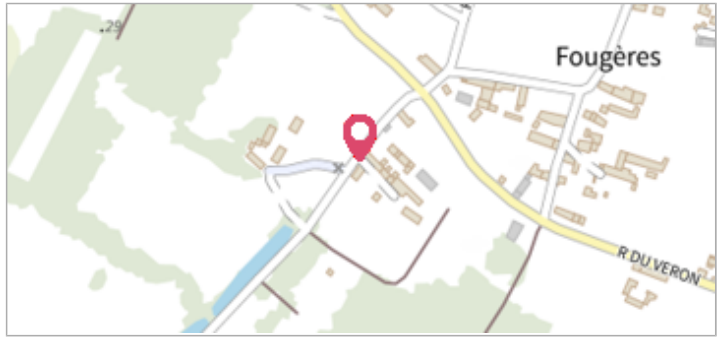
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

**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



**GÉOLOCALISATION**

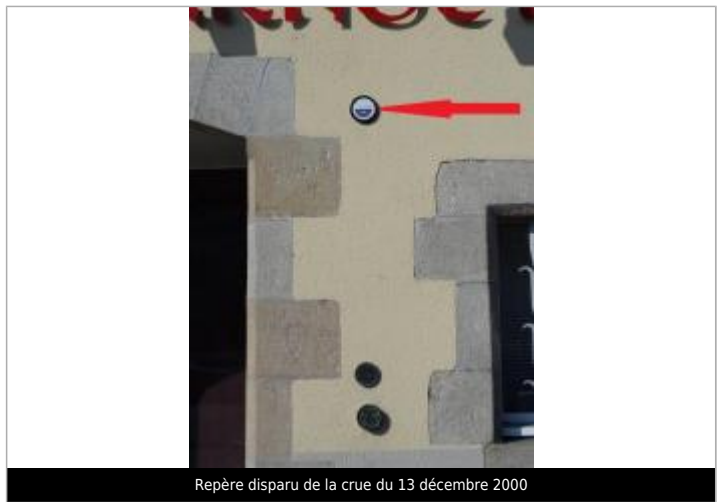
Coordonnées WGS84 : X: -3.54569250 / Y: 47.87061900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211193.46 / Y: 6772518.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456925 / Y: 47.870619  
 Code Hydro: \_ELAITA\_      Rive de référence: Droite

**13 décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **5.9 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29233\_052\_2000      Date de mise à jour : 17/07/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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