



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Pilier de l'angle du 9 Quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE\_29233\_028

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC VCB



Angle du 9 Quai Brizeux

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54571180 / Y: 47.87055230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211191.41 / Y: 6772511.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5457118 / Y: 47.8705523

Code Hydro: \_ELAITA\_ Rive de référence: Droite



**5 janvier 2001**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

Code : DHE\_29233\_028\_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/07/2023

### MARQUE

Texte : Crue 2001

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Autre



Perche de repères de crues au 9 quai Brizeux



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Pilier de l'angle du 9 Quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE\_29233\_028

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC VCB



Angle du 9 Quai Brizeux

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54571180 / Y: 47.87055230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211191.41 / Y: 6772511.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5457118 / Y: 47.8705523

Code Hydro: \_ELAITA\_ Rive de référence: Droite



**24 Décembre 2013**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **4.82 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

Code : DHE 29233-028-028

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/03/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**SOL AU DROIT DU PILIER (DERRIÈRE LE LION) - 30/10/2015**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Pilier de l'angle du 9 quai Brizeux

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.82



Pilier de l'angle du 9 Quai Brizeux



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Pilier de l'angle du 9 Quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** DHE\_29233\_028

**Date de mise à jour :** 05/07/2023

**Auteur :** SPC VCB



Angle du 9 Quai Brizeux

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54571180 / Y: 47.87055230

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211191.41 / Y: 6772511.63

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5457118 / Y: 47.8705523

**Code Hydro:** \_ELAITA\_ **Rive de référence:** Droite

## 13 décembre 2000



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.88 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** DHE\_29233\_028\_2000

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

10/07/2023



Perche de repères de crues au 9 quai Brizeux

### MARQUE

**Texte :** Crue 2000

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

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

**Type de repérage :** Autre

### TRACE PEINTURE SUR LA PERCHE DES REPÈRES DE CRUES À L'ANGLE DU 9 QUAI BRIZEUX

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol au niveau de la perche des repères de crues à l'angle du 9 Quai Brizeux

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 3.280 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.88



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

## Pilier de l'angle du 9 Quai Brizeux

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** DHE\_29233\_028

**Date de mise à jour :** 05/07/2023

**Auteur :** SPC VCB



Angle du 9 Quai Brizeux

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54571180 / Y: 47.87055230

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211191.41 / Y: 6772511.63

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -3.5457118 / Y: 47.8705523

**Code Hydro:** \_ELAITA\_ **Rive de référence:** Droite



**23 janvier 1995**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **4.67 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** DHE\_29233\_028\_1995

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

31/07/2023



Perche de repères de crues au 9 quai Brizeux

### MARQUE

**Texte :** Crue 1995

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

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

**Type de repérage :** Autre

### ENTRÉE DU BÂTIMENT AU 9 QUAI BRIZEUX - 01/11/1995

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** DDE 29

**Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement a été réalisé en novembre 1995 sur le seuil d'entrée du bâtiment 3.79m + 0.88m = 4.67m. Le niveau de l'inondation est reporté sur le pilier de l'angle du 9 quai Brizeux 3.25m + 1.42m = 4.67m

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Seuil d'entrée du bâtiment au 9 quai Brizeux

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 3.250 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.67