



Commune : QUIMPERLE

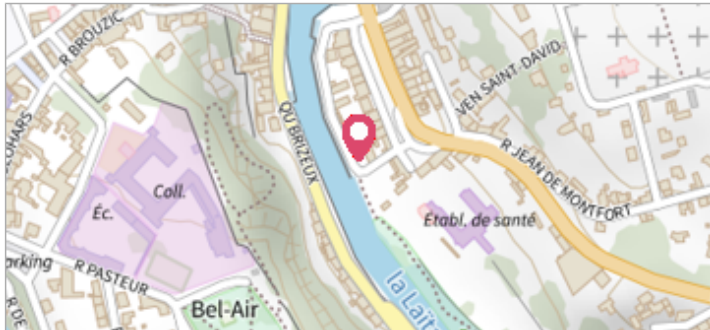
Rivière : La Laïta

## Angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_086**Date de mise à jour :** 10/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54456080 / Y: 47.86949020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211267.4 / Y: 6772386.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5445608 / Y: 47.8694902**Code Hydro:** \_ELAITA\_**Rive de référence:** Gauche**13 Décembre 2000**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.07 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_29233\_086\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/07/2023

### MARQUE

**Texte :** PPRI Quimperlé : Angle bâti 3,27 + 2,80**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI QUIMPERLÉ - 17/12/2004

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 29

### ANGLE DU QUAIS SURCOUF ET DE LA RUE VICTOR MASSE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol à l'angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse**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) :** 2.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.07