

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Début de la rue du viaduc****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_29233\_091

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC VCB



Début de la rue du viaduc

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.54356529 / Y: 47.86780920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211326.11 / Y: 6772194.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5435653 / Y: 47.8678092

Code Hydro: \_ELAITA\_

Rive de référence: Droite

**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.58 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Le clou ayant servi de base pour le nivellement de la laisse de crue a disparu.**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_29233\_091\_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/07/2023

**MARQUE****Texte** : PPRI Quimperlé : clou 4,18 + 1,40**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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(s)** : DDTM 29**NIVEAU DE L'INONDATION AU DESSUS D'UN CLOU (DISPARU)****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Niveau de l'inondation au dessus d'un clou (disparu)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.58 m