

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 | Altitude calculée de l'eau : **5.58 m**
 Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** | 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 :** 11/07/2023
Auteur : SPC VCB

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