

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

## Bâtiment de la base de canoé-kayak, coté Laïta

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons  
**Code :** SPC\_29233\_092      **Date de mise à jour :** 11/07/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54278902 / Y: 47.86672800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211374 / Y: 6772070.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.542789 / Y: 47.866728  
**Code Hydro:** \_ELAITA\_      **Rive de référence:** Droite

**13 décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **5.69 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_29233\_092\_2000      **Date de mise à jour :** 11/07/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** PPRI Quimperlé : Angle bâti 3,84 + 1,85  
**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

**ANGLE DU BÂTIMENT DE LA BASE DE CANOÉ-KAYAK**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol à l'angle du bâtiment de la base de canoé-kayak  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.840 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.69 m