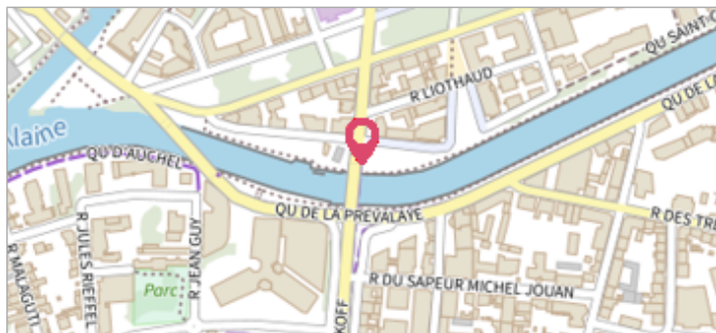


Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Station VIGICRUES de Charles de Gaulle à la confluence de l'Isle et de l'Ellé****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Gaulle**Date de mise à jour :** 07/10/2021**Auteur :** SPC VCB

vue générale de la confluence de l'Isle et de l'Ellé formant la Laïta - sous influence maritime

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54503960 / Y: 47.87106400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211246.2 / Y: 6772564.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5450396 / Y: 47.871064**Code Hydro :** _ELAITA_ **Rive de référence :** Non renseigné**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **6.008 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC GAUL 2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Selon les sources le niveau atteint varie entre 5.69 et 5.80m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.208 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.008 m

Echelle limnimétrique de la station de Charles de Gaulle à Quimperlé