

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Pile du viaduc de la RN 165****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_29233\_097**Date de mise à jour :** 11/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Piles du viaduc de la RN 165

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.54234849 / Y: 47.86119880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 211355.98 / Y: 6771455.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5423485 / Y: 47.8611988**Code Hydro:** \_ELAITA\_ **Rive de référence:** Droite**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.84 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_29233\_097\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/07/2023

**MARQUE****Texte :** PPRI Quimperlé : chemin 3,59 + 2,25**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**PILE DU VIADUC DE LA RN 165****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol çl'angle d'une des piles du viaduc de la RN 165**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.84 m