

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Pile centrale du pont Kennedy à Pontivy****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56178-071**Date de mise à jour :** 16/05/2023**Auteur :** SPC VCB

Pile centrale du pont Kennedy à Pontivy

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.95982655 / Y: 48.05051020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256363.72 / Y: 6788986.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9598266 / Y: 48.0505102**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:****12 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.06 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Le pont Kennedy n'existait pas lors de la crue de 1966.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-071_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/06/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 35**NIVEAU DE L'INONDATION AU NIVEAU DE LA PILE CENTRALE DU PONT KENNEDY****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, les nivellements sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pontivy. Le niveau de l'inondation au niveau de la pile centrale du pont Kennedy est indiqué à 53.73m orthométrique soit ramené en IGN69 est $53.73 + 0.33 = 54.06\text{m}$ IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation au niveau de la pile centrale du pont Kennedy**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.06 m