

Commune : **PONTIVY** 

Rivière : Le Blavet

## Pile centrale du pont Kennedy à Pontivy

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

**Code:** SPC VCB 56178-071 **Date de mise à jour:** 16/05/2023

Auteur: SPC VCB



# 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:



9

#### **12 Février 1974**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Le pont Kennedy n'existait pas lors de la crue de 1966.

Altitude calculée de l'eau : 54.06 m

Nature du repère : Document écrit

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: 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 = 54.06m 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