



Commune : PONTIVY

## Pile du pont en amont , rue Albert de Mun

Rivière : Le Blavet

3

Repère(s) sur le site

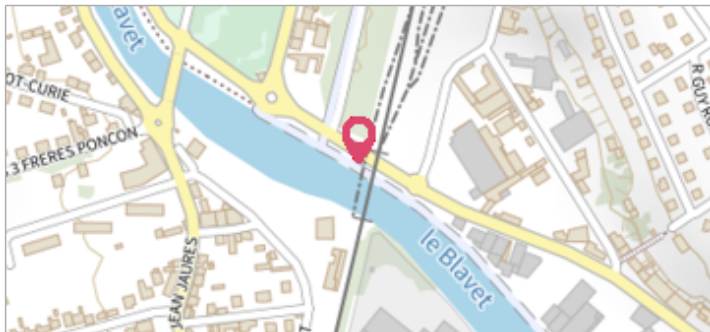
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 56178-024

Date de mise à jour : 18/07/2022

Auteur : SPC VCB



Pile du pont en amont

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96699660 / Y: 48.05857250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255898.65 / Y: 6789920.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9669966 / Y: 48.0585725

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche

**27 Février 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **54.81 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 56178-024\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/06/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non



Quai en amont du pont SNCF - 1ère borne d'amarrage

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

### QUAI EN AMONT DU PONT SNCF AU NIVEAU DE LA 1ÈRE BORNE D'AMARRAGE - 27/02/1974

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 56

**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Le niveau en IGN 69 est donc de  $54.48 + 0.33 = 54.81$ m IGN69**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le quai au niveau de la 1ère borne d'amarrage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.81 m