



Commune : PONTIVY

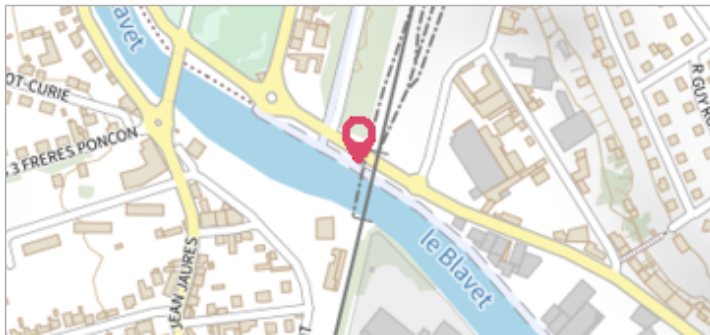
Rivière : Le Blavet

Pile du pont en amont , rue Albert de Mun

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**12 Février 1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **55.26 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 56178-024_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

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 $54.93 + 0.33 = 55.26m$ 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) :** 55.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.26 m

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