



Commune : PONTIVY

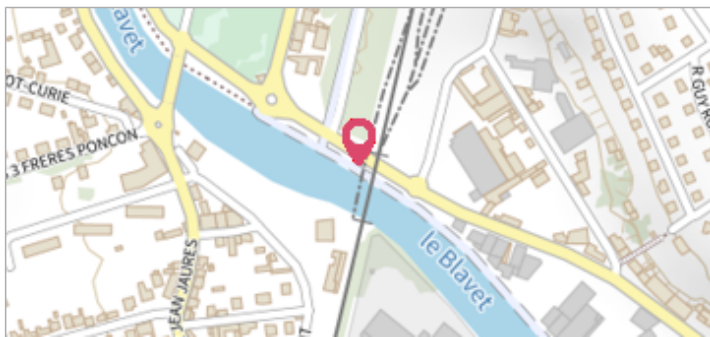
## Pile du pont en amont , rue Albert de Mun

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**8 Février 2014****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **55.245 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Niveau déduit de la photographie.

Fiabilité bonne.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 56178-024\_2014**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/06/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Sol au droit de la pile

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude : 0.025 m**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au droit de la pile**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.625 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.245



Commune : PONTIVY

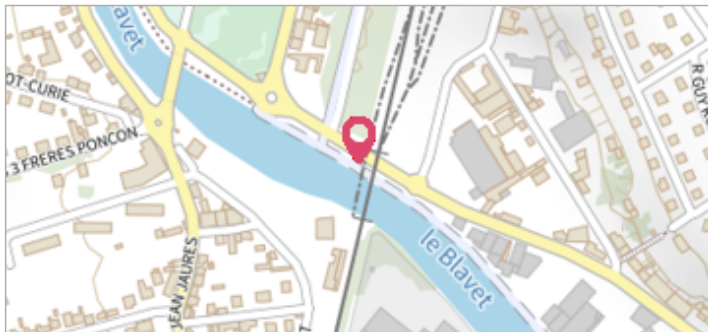
## Pile du pont en amont , rue Albert de Mun

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



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

### MARQUE

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

### 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  $54.48 + 0.33 = 54.81\text{m}$  IGN69**Référence nivelée :** 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



Commune : PONTIVY

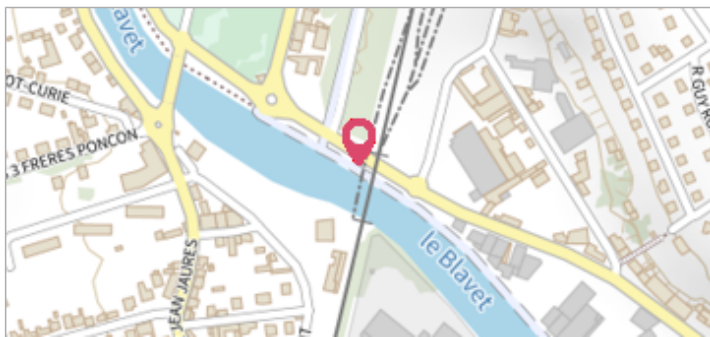
## Pile du pont en amont , rue Albert de Mun

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**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



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

### 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