

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**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**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 nivellement :** Incertitude : 0.025 m**Référence nivelée :** 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

Sol au droit de la pile



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

## 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

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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 nivellement : 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



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



Commune : **PONTIVY**

Rivière : **Le Blavet**

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

**3** Repère(s) sur le site

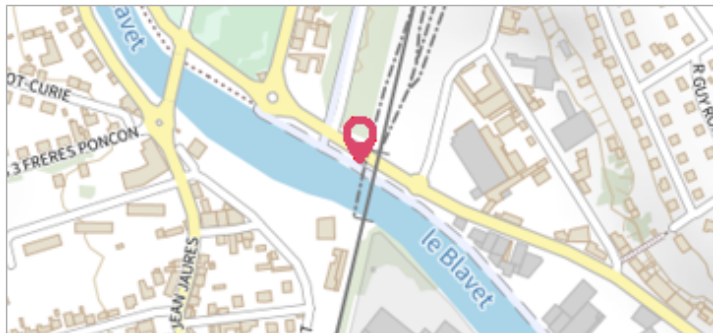
### GÉNÉRAL

**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(s) :** 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 nivellement :** 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  $54.93 + 0.33 = 55.26\text{m}$  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) :** 55.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.26



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