



Commune : PONTIVY

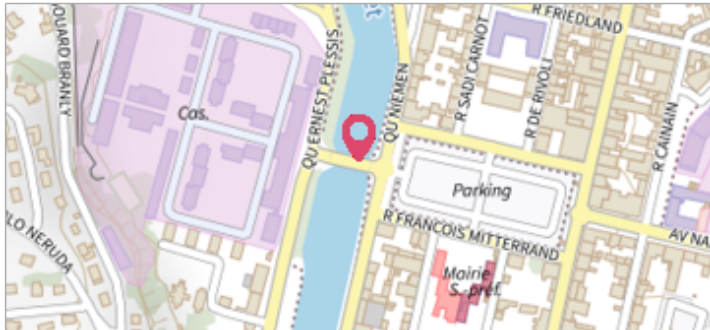
Rivière : Le Blavet

## Echelle limnimétrique sur pile aval pont du quartier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-095**Date de mise à jour :** 09/05/2025**Auteur :** SPC VCB

Pile du pont du quartier en aval

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96886588 / Y: 48.06554820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255818.34 / Y: 6790703.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9688659 / Y: 48.0655482**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:****26 février 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **55.01 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 56178-095\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/05/2025



Echelle limnimétrique sur pile aval pont du quartier

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**08/12/2016****Type de repérage :** Autre

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DU PONT DU QUARTIER À PONTIVY

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Le niveau du zéro de l'échelle limnimétrique est de 53,48m en orthométrique. Le zéro de l'échelle est ramené en système IGN 69 ( $53,48 + 0,33m = 53,81m$ ).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.01



Commune : PONTIVY

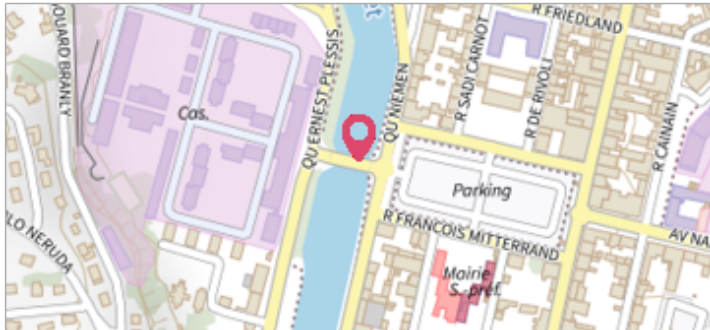
Rivière : Le Blavet

## Echelle limnimétrique sur pile aval pont du quartier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-095**Date de mise à jour :** 09/05/2025**Auteur :** SPC VCB

Pile du pont du quartier en aval

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96886588 / Y: 48.06554820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255818.34 / Y: 6790703.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9688659 / Y: 48.0655482**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:****12 février 1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **55.84 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 56178-095\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/05/2025



Echelle limnimétrique du pont du Quartier à Pontivy

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre

### PROFIL EN LONG DU BLAVET DAN SLA TRAVERSÉE DE PONTIVY

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.84