



Commune : RENNES

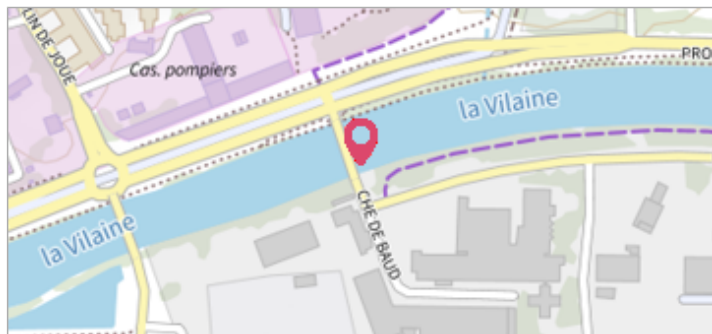
Rivière : La Vilaine

## Amont du pont du chemin de Baud - rive gauche

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_004**Date de mise à jour :** 16/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Vue générale à l'amont du pont du chemin de baud (ancienne station limnimétrique)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64307460 / Y: 48.11171600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354650.49 / Y: 6789194.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6430746 / Y: 48.111716**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**26 Octobre 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **28.07 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_004\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022



Ancienne station (échelle limnimétrique disparue) à l'amont du pont du chemin de Baud

### MARQUE

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

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) AMONT DU PONT DU CHEMIN DE BAUD - 15/11/1966

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**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) :** 24.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.07



Commune : RENNES

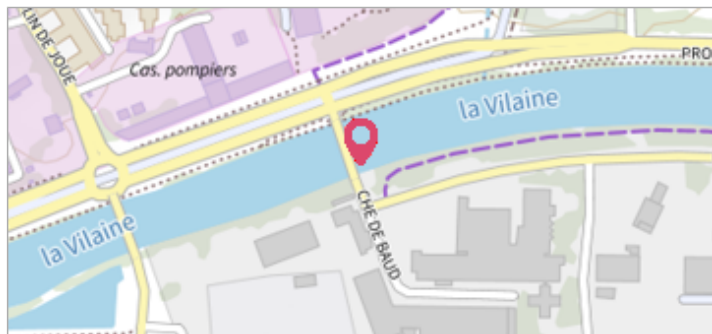
Rivière : La Vilaine

## Amont du pont du chemin de Baud - rive gauche

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_004**Date de mise à jour :** 16/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Vue générale à l'amont du pont du chemin de baud (ancienne station limnimétrique)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64307460 / Y: 48.11171600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354650.49 / Y: 6789194.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6430746 / Y: 48.111716**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.13 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_004\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022



Ancienne station (échelle limnimétrique disparue) à l'amont du pont du chemin de Baud

### MARQUE

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

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE) AMONT DU PONT DU CHEMIN DE BAUD - 15/12/1974

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**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) :** 24.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.13



Commune : RENNES

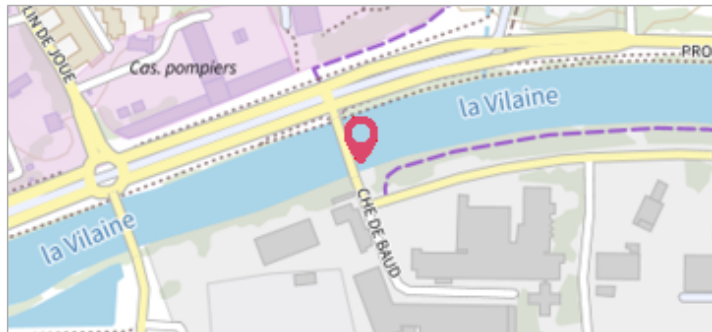
Rivière : La Vilaine

## Amont du pont du chemin de Baud - rive gauche

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_004**Date de mise à jour :** 16/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Vue générale à l'amont du pont du chemin de baud (ancienne station limnimétrique)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64307460 / Y: 48.11171600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354650.49 / Y: 6789194.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6430746 / Y: 48.111716**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.03 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** La crue de janvier 1982 est d'importance moyenne mais elle a permis de vérifier la baisse du niveau d'inondation suite aux travaux de lutte contre les crues.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_004\_1982**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/11/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES JANVIER 1982 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### AMONT DU PONT DU CHEMIN DE BAUD - RIVE GAUCHE

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en amont du pont du chemin de Baud - rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.03