

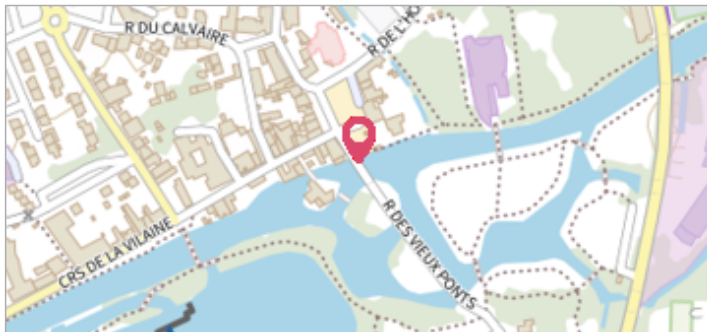
Commune : **CESSON-SEVIGNE**

## Axe du pont de la VC n°7

Rivière : **La Vilaine****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35051\_008**Date de mise à jour :** 26/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Axe du pont de la VC n°7

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.60432807 / Y: 48.11618520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 357558.1 / Y: 6789521.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6043281 / Y: 48.1161852

Code Hydro: J---0060

Rive de référence:

**15 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.65 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35051\_008\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/05/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### AXE DU PONT DE LA VC N°7

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le profil 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 :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation au niveau de l'axe de la VC n°7**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.65

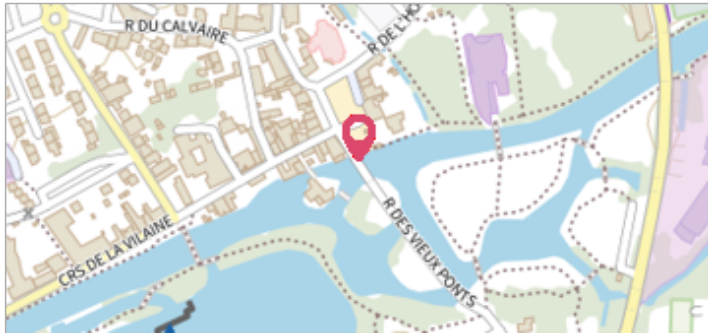
Commune : **CESSON-SEVIGNE**

## Axe du pont de la VC n°7

Rivière : **La Vilaine****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35051\_008**Date de mise à jour :** 26/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Axe du pont de la VC n°7

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.60432807 / Y: 48.11618520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 357558.1 / Y: 6789521.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6043281 / Y: 48.1161852

Code Hydro: J---0060

Rive de référence:

**21 Février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.73 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35051\_008\_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/05/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU -

28/01/1971

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### AXE DU PONT DE LA VC N°7

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le profil 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 :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation au niveau de l'axe de la VC n°7**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.73