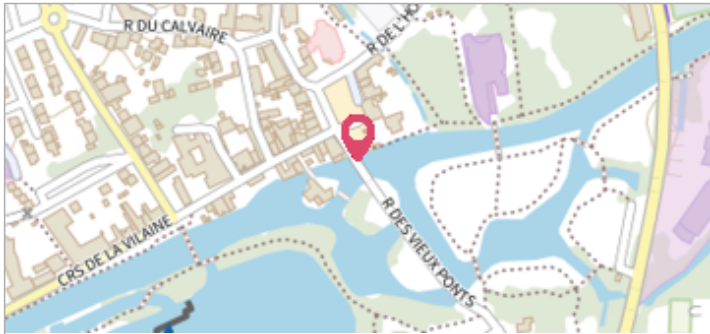


Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Axe du pont de la VC n°7****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_35051\_008**Date de mise à jour :** 26/05/2024**Auteur :** SPC VCB

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**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 nivellement :** Sur le profil en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** 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

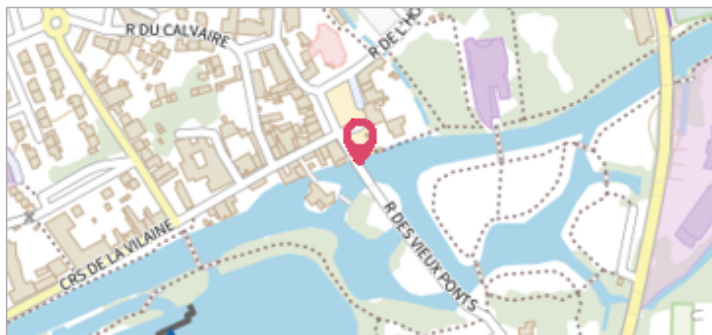
Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Axe du pont de la VC n°7****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

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 nivellement :** Sur le profil en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** 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