

Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Amont du pont de la rue de Paris, ancienne RN 157****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35051\_007**Date de mise à jour :** 26/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Amont du pont de la rue de Paris, ancienne RN 157

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.60921141 / Y: 48.11432700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 357183.27 / Y: 6789336.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6092114 / Y: 48.114327**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.24 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35051\_007\_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**BERGE EN AMONT DU PONT DE LA RUE DE PARIS, ANCIENNE RN 157****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan 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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la berge en amont du pont de la rue de Paris, ancienne RN 157**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.24

Commune : **CESSON-SEVIGNE** | Rivière : **La Vilaine**

**Amont du pont de la rue de Paris, ancienne RN 157**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35051\_007      Date de mise à jour : 26/05/2024  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.60921141 / Y: 48.11432700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 357183.27 / Y: 6789336.74  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6092114 / Y: 48.114327  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2025**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La source est une vue aérienne du pont de la rue de Paris, vue de l'aval, sans un endroit précis de positionnement d'un repère

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35051\_007\_2025      Date de mise à jour : 02/10/2025  
 Auteur : SPC VCB

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CEREMA Ouest