



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 niveling :** 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 nivélée :** 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

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**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 :****Auteur :** SPC VCB

02/10/2025



Vue aérienne du pont de la rue de Paris, vue de l'aval - photo CEREMA Ouest

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 :** CEREMA Ouest