



Commune : RENNES

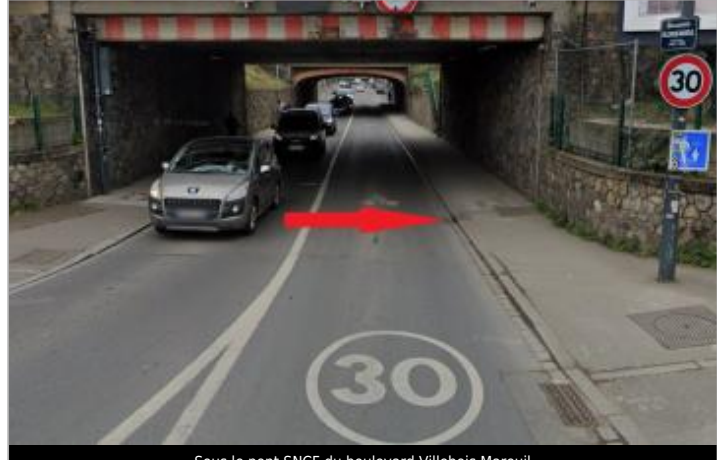
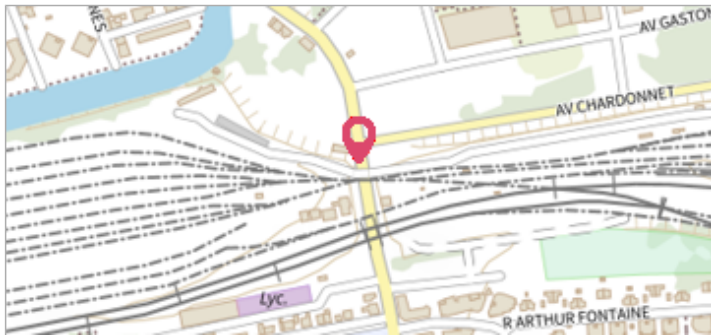
Rivière : La Vilaine

Point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_062**Date de mise à jour :** 24/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65088408 / Y: 48.10648800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354036.09 / Y: 6788648.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6508841 / Y: 48.106488**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 : **26.99 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_062_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2023



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

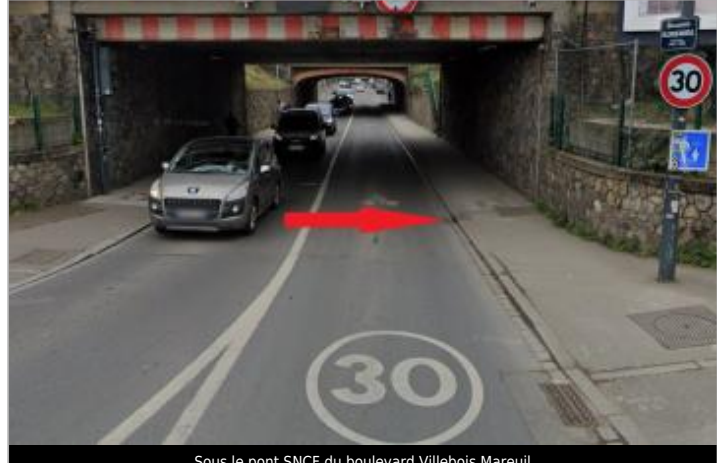
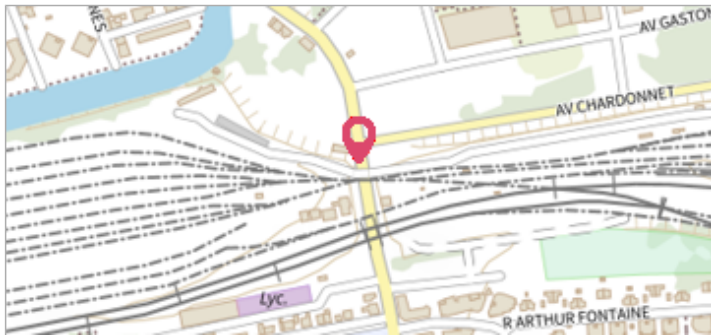
POINT BAS SOUS LE PONT SNCF DU BOULEVARD VILLEBOIS MAREUIL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'eau au point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.99



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_062**Date de mise à jour :** 24/10/2023**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.65088408 / Y: 48.10648800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354036.09 / Y: 6788648.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6508841 / Y: 48.106488**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 : **27.34 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_062_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/05/2024

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**POINT BAS SOUS LE PONT SNCF DU BOULEVARD VILLEBOIS MAREUIL****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 au point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.34