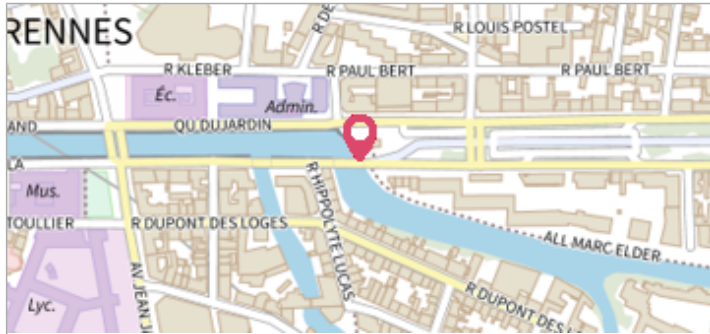


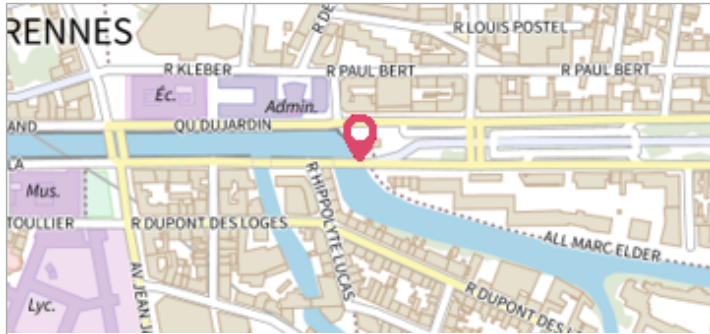
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont Richemond à Rennes****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_012**Date de mise à jour :** 02/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont Richemond vue de l'amont, du quai Dujardin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67095770 / Y: 48.10983880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352566.63 / Y: 6789108.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6709577 / Y: 48.1098388**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**15 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.71 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_012_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**EN AVAL DU PONT RICHEMOND À RENNES, RIVE DROITE -
15/05/1981****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** En aval du pont Richemond à Rennes, rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.71

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont Richemond à Rennes****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_012**Date de mise à jour :** 02/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont Richemond vue de l'amont, du quai Dujardin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67095770 / Y: 48.10983880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352566.63 / Y: 6789108.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6709577 / Y: 48.1098388**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.33 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_012_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024



Vue aérienne de l'inondation du 26 octobre 1966

MARQUE**Texte :** profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre 1974 et d'Octobre 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVEAU DE L'INONDATION AU NIVEAU DU PONT RICHEMOND - 15/11/1966****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils 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 du pont Richemond**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.33