

Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Quai richemond en aval au milieu du pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_141 **Date de mise à jour :** 17/12/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67114405 / Y: 48.10994530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352553.49 / Y: 6789121.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6711441 / Y: 48.1099453
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:**

15 mai 1981

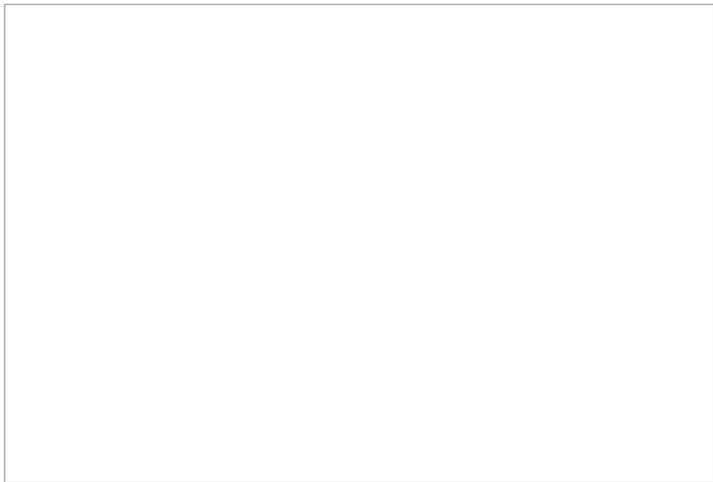
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **24.73 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_141_1981 **Date de mise à jour :** 17/12/2024
Auteur : SPC VCB



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

QUAI RICHEMOND EN AVAL AU MILIEU DU PONT - 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 : niveau de l'inondation sous le pont Quai richemond en aval
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.73 m