

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Eric Tabarly près du vannage du Comte à Rennes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtières Bretons

Code : SPC_35238_027

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Quai Eric Tabarly près du vannage du Comte à Rennes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70780349 / Y: 48.10745370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349813.43 / Y: 6789006.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7078035 / Y: 48.1074537

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.42 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_027_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI ERIC TABARLY PRÈS DU VANNAGE DU COMTE À RENNES

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement 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 quai Eric Tabarly près du vannage du Comte à Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.42 m

Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974