

Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

# Quai de la Barbotière et aval pont Laénnec (ex-pont de la Barbotière) - allée Marc

Commentaires : Le document de 1975 précise la localisation exacte du relevé à 325m en aval pont Richemond en suivant l'année Marc Elder

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

**Code:** SPC\_35238\_011 Date de mise à jour : 28/04/2024

Auteur: SPC VCB





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.66684026 / Y: 48.10905230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352867.38 / Y: 6789003.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.6668403 / Y: 48.1090523

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 : 26.4 m

Nature du repère : Document écrit

### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_35238\_011\_1966

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB

28/04/2024



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 : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

## **NIVEAU DE L'INONDATION ALLÉE MARC ELDER - 15/11/1966**

Méthode: Non renseigné Organisme: DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur les profils 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation allée Marc

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 26.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 26.4



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

# Quai de la Barbotière et aval pont Laénnec (ex-pont de la Barbotière) - allée Marc Elder

**Commentaires :** Le document de 1975 précise la localisation exacte du relevé à 325m en aval pont Richemond en suivant l'année Marc Elder

2

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66684026 / Y: 48.10905230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352867.38 / Y: 6789003.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6668403 / Y: 48.1090523 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 : 26.1 m

Nature du repère : Document écrit

### **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_35238\_011\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/04/2024

# 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

## NIVEAU DE L'INONDATION ALLÉE MARC ELDER - 18/11/1974

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils 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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation allée Marc

Elder

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.100 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.1