

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Quai d'Auchel, rive gauche, au niveau de la centrale électrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_144 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70536585 / Y: 48.10641370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349987.65 / Y: 6788880.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7053659 / Y: 48.1064137
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

15 1981 Altitude calculée de l'eau : **24.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_144_1981 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
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 LAISSÉS MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI D'AUCHEL, RIVE GAUCHE, AU NIVEAU DE LA CENTRALE ÉLECTRIQUE - 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 Quai d'Auchel, rive gauche, au niveau de la centrale électrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.11