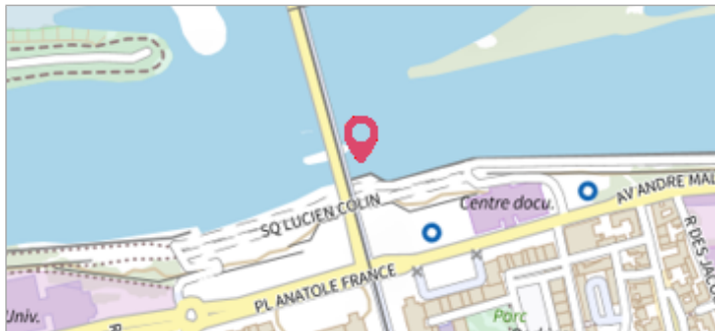


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai d'Auchel au niveau de la rue Noël Blayau****Commentaires** : Le site est derrière un muret de protection anti-inondation construit en 1987 et rehaussé en 2021.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_031**Date de mise à jour** : 19/10/2023**Auteur** : SPC VCB

Quai d'Auchel au niveau de la rue Noël Blayau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.69867756 / Y: 48.10729610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350490.41 / Y: 6788948.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6986776 / Y: 48.1072961**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Gauche**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.75 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_031_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**NIVEAU DE L'INONDATION SUR LE QUAI D'AUCHEL AU NIVEAU DE LA RUE NOËL BLAYAU****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 sur le quai d'Auchel au niveau de la rue Noël Blayau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.75 m

Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974