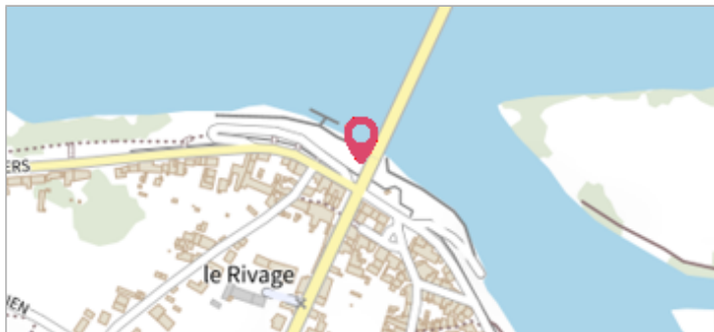


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Canal d'Ille et Rance halage rive gauche au niveau de la zone de retournement des péniches****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_022**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Canal d'Ille et Rance halage rive gauche au niveau de la zone de retournement des péniches

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67483331 / Y: 48.12424380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352373.42 / Y: 6790723.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6748333 / Y: 48.1242438**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_022_1981**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 :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**CANAL D'ILLE ET RANCE HALAGE RIVE GAUCHE AU NIVEAU DE LA ZONE DE RETOURNEMENT DES PÉNICHES****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 halage rive gauche du Canal d'Ille et Rance au niveau de la zone de retournement des péniches**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.95