

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****A l'intérieur de l'ancienne usine Trublet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_265

Date de mise à jour : 26/12/2024

Auteur : SPC VCB

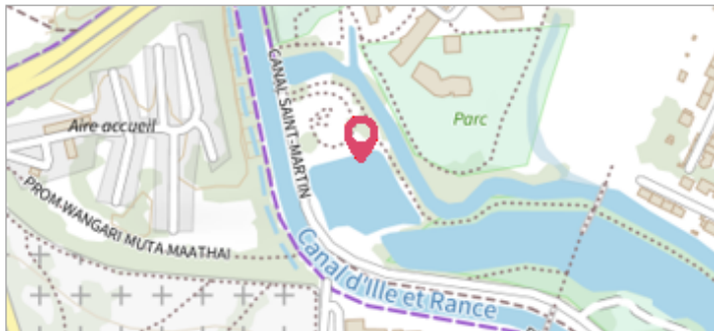


Photo de l'IGN du site en 1965

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67812307 / Y: 48.12736440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352149.61 / Y: 6791084.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6781231 / Y: 48.1273644

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.67 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_265_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

26/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

SOL DANS L'ANCIENNE USINE TRUBLET

Méthode : Non renseigné

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol dans l'ancienne usine Trublet

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.67