



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

Site de l'ancienne usine Trublet

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

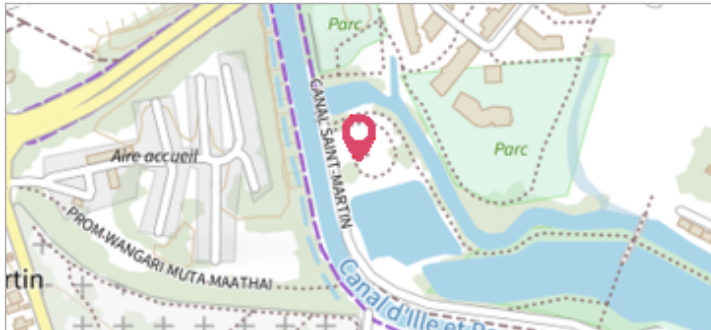
Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_263**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Photo de l'IGN du site en 1965

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67867454 / Y: 48.12763240
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 352110.41 / Y: 6791116.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6786745 / Y: 48.1276324
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 : **27.66 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_263_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

Commentaires sur le niveling : Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).

Référence nivélée : 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) :** 27.110 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.66