



Commune : RENNES

Site de l'ancienne usine Trublet

Rivière : L' Ille

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

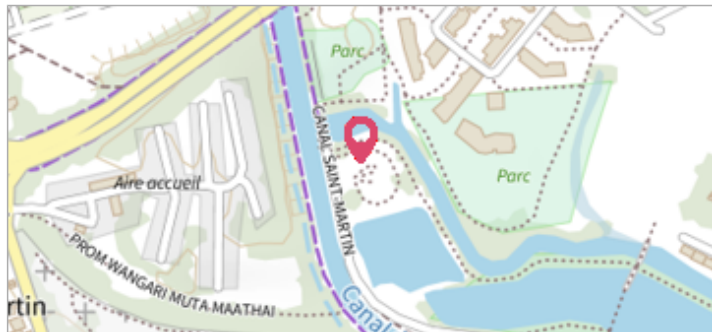
Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_261**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Photo de l'IGN du site en 1965

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67868304 / Y: 48.12784240
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 352111.16 / Y: 6791139.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.678683 / Y: 48.1278424
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 : **27.89 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_261_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

ENTRÉE DE L'ANCIENNE USINE TRUBLET

Méthode : Non renseigné
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 : entrée de l'ancienne usine Trublet
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 28.010 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.89 m