



Commune : RENNES

Site de l'ancienne usine Trublet

Rivière : L' Ille

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

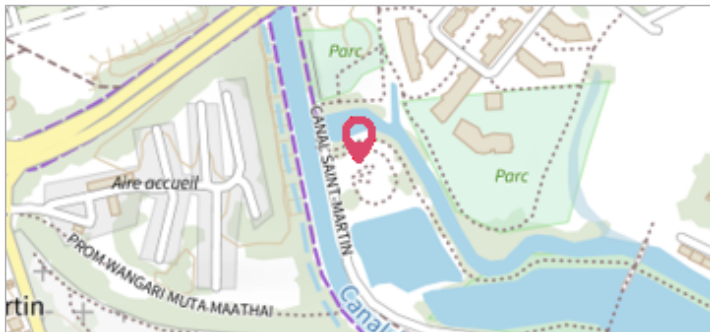
Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_261**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC VCB

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