

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\_264**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Photo de l'IGN du site en 1965

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67847664 / Y: 48.12741200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352123.66 / Y: 6791091.31  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6784766 / Y: 48.127412  
 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 : **27.77 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_264\_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 nivelllement :** Sur le document de 1981, le nivelllement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivellée :** 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) :** 27.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.77