

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\_266

Date de mise à jour : 26/12/2024

Auteur : SPC VCB



Photo de l'IGN du site en 1965

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67763905 / Y: 48.12729170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352185.08 / Y: 6791074.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6776391 / Y: 48.1272917

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 : **27.2 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_266\_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) :** 26.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.2