

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chemin derrière l'ancienne usine Trublet démolie en 2016****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_251

Date de mise à jour : 17/12/2024

Auteur : SPC VCB



Chemin derrière l'ancienne usine Trublet démolie en 2016

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67722372 / Y: 48.12693530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352213.58 / Y: 6791032.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6772237 / Y: 48.1269353

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

Code : SPC\_35238\_251\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2024

**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

**CHEMIN DERRIÈRE L'ANCIENNE USINE TRUBLET DÉMOLIE EN  
2016**

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** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur le chemin derrière l'ancienne usine Trublet démolie en 2016**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.4 m