

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-Côtiers 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 :** 17/12/2024**Auteur :** SPC VCB**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