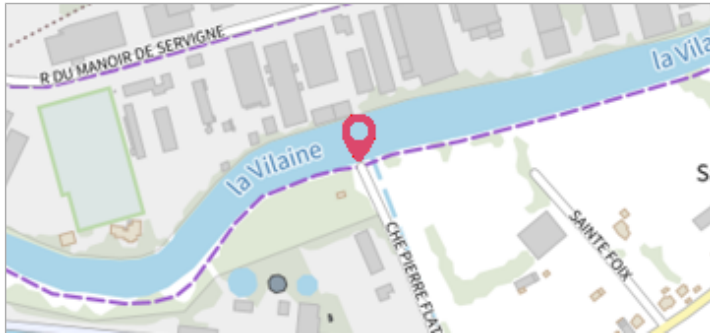




Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

## Intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_172**Date de mise à jour :** 08/08/2024**Auteur :** SPC VCB

Intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.72860607 / Y: 48.10030700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 348220.36 / Y: 6788306.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7286061 / Y: 48.100307**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **23.3 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_172\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/08/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**INTERSECTION CHEMIN PIERRE FLATRÈS ET CHEMIN DE HALAGE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (23,00 ortho + 0,30 = 23,30m IGN69)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation à l'intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.3 m