



Commune : CESSON-SEVIGNE

Rivière : La Vilaine

## Chemin de Bray vers la station d'épuration

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35051\_004**Date de mise à jour :** 26/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Chemin de Bray vers la station d'épuration

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.62277502 / Y: 48.11030470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356149.45 / Y: 6788949.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.622775 / Y: 48.1103047

Code Hydro: J---0060

Rive de référence:

**21 Février 1977**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.89 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35051\_004\_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/05/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU -****28/01/1971****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### CHEMIN DE BRAY VERS LA STATION D'ÉPURATION

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le chemin de Bray vers la station d'épuration**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.89 m