

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 nivellement : 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 nivelée :** 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