

Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine**

## Echelles limnimétriques en aval des ouvrages hydrauliques de la route de Paris à Cesson-Sévigné

**Commentaires :** Anciennes échelles relevées ponctuellement lors des crues de 1964 à 2003, disparues sous la végétation lors de la visite du 16 septembre 2021.

**7** Repère(s) sur le site

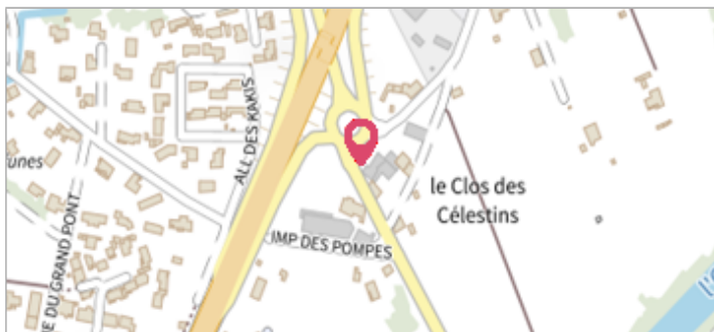
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC\_35051\_002

**Date de mise à jour :** 26/05/2024

**Auteur :** SPC VCB



Echelles limnimétriques lors de la visite de 2010

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.61000090 / Y: 48.11268260

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 357113.95 / Y: 6789157.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6100009 / Y: 48.1126826

**Code Hydro:** J---0060

**Rive de référence:** Gauche



**26 mars 2001**

Altitude calculée de l'eau : **26.711 m**

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

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Échelles de crues disparues lors de la visite de 2021.

La crue est intervenue après les travaux d'élargissement du lit mineur de la Vilaine dans les années 1980's.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35051\_002\_2001

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

27/05/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU VANNAGE DE CESSON-SÉVIGNÉ

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 24.911 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.711 m



Echelles limnimétriques en 2010