

Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Station de Pont Briand à Cesson Sevigné****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35051_01**Date de mise à jour :** 25/03/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de la station de Pont Briand à Cesson Sevigné

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.56377250 / Y: 48.12375200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 360619.57 / Y: 6790186.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5637725 / Y: 48.123752**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.402 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max de la crue du 6 janvier 2001**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_200101**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/02/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE PONT BRIAND****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par l'IGN en 1997**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique de la station de Pont Briand**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.522 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.402 m