

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**17 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.072 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max estimée de la crue du 17 novembre 1974**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022



Hauteur estimée à partir du zéro de l'échelle limnimétrique de la station de Pont Briand

MARQUE**Texte :** hauteur estimée**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**NIVELLEMENT ESTIMÉ À PARTIR DU ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE PONT BRIAND****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement du zéro de l'échelle limnimétrique de la station réalisé par l'IGN en 1997**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) :** 28.522 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.072 m