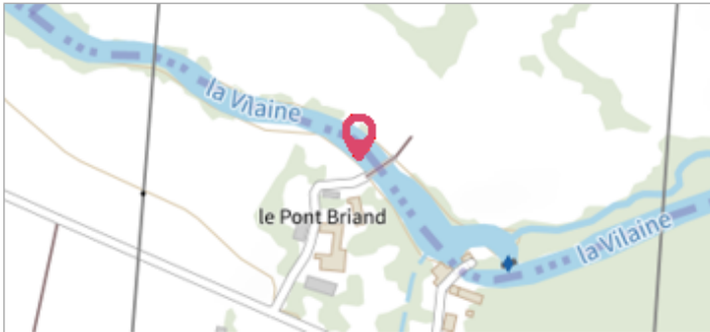


Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Station de Pont Briand à Cesson Sevigné****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35051_01**Date de mise à jour :** 25/03/2022**Auteur :** SPC VCB

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**13 Février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.212 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max de la crue du 13 février 1988**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_1988**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 - 01/10/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 2.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.212



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

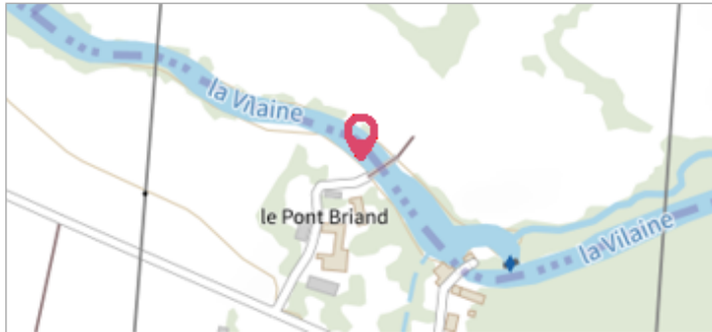
GÉNÉRAL

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



21 Février 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **31.372 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max estimée de la crue du 21 février 1977

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_1977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/02/2022

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

ESTIMATION À PARTIR DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE PONT BRIAND - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Nivellement 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 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) : 2.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.372



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

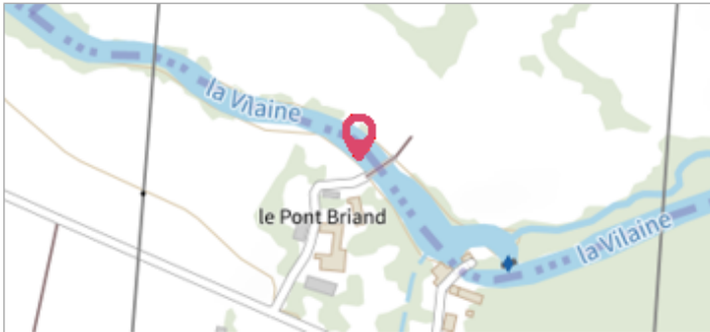
GÉNÉRAL

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



11 Février 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **31.242 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 11 février 2013

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_201302

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/02/2022

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 - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

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) : 2.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.242



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

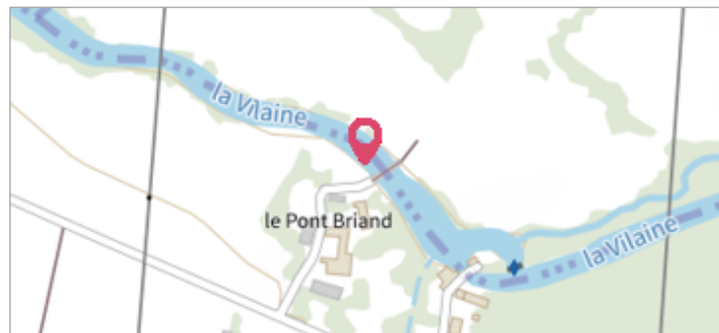
Commune : **CESSON-SEVIGNE** | Rivière : **La Vilaine**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **31.402 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 01/02/2022
Auteur : SPC VCB



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

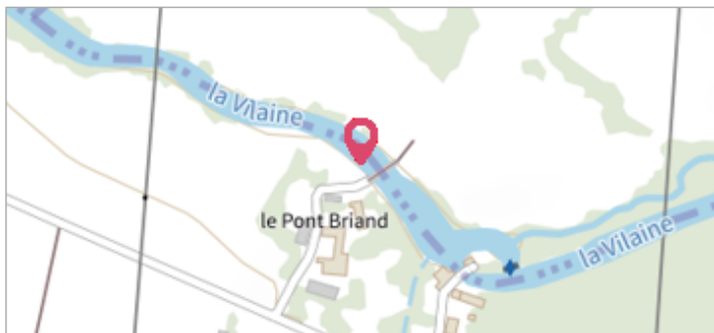
Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Station de Pont Briand à Cesson Sevigné****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 Pond Briant 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

**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.252 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 26 octobre 1966

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022



Plaque commémorative du niveau max de la crue de 1966

MARQUE

Texte : CRUE 1966

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

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

Type de repérage : Autre

NIVELLEMENT DE LA PLAQUE COMMÉMORATIVE - 01/10/1997

Méthode : Nivellement direct

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du zéro de l'échelle limnimétrique réalisé par l'IGN en 1997

Référence nivelée : Autre type de référence

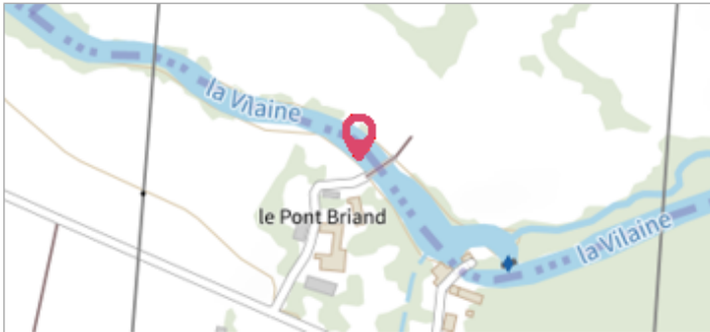
Description référence du repère : Nivellement réalisé par rapport au zéro de l'échelle limnimétrique de la station de Pont Briand

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) : 3.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.252

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



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

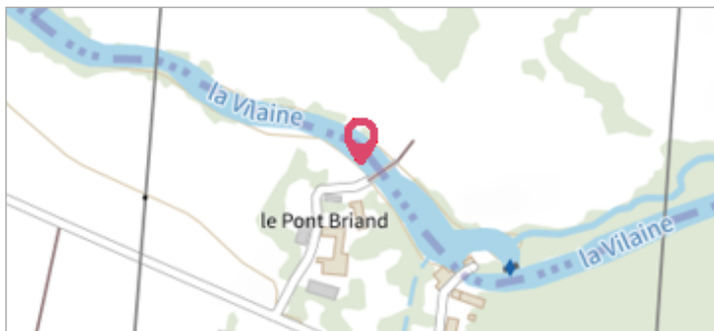
GÉNÉRAL

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



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **31.492 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 29 décembre 1999

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022

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 - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

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)

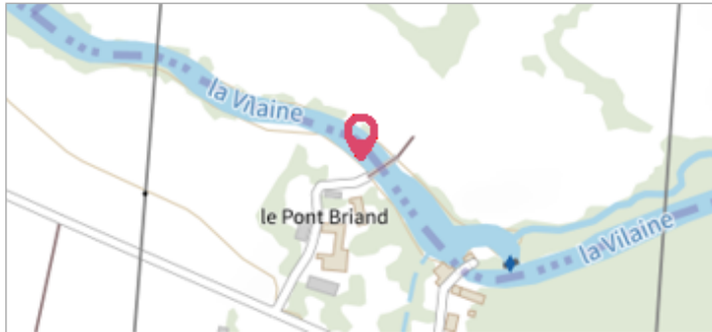
Altitude de la référence (en m) : 28.522 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.492



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

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

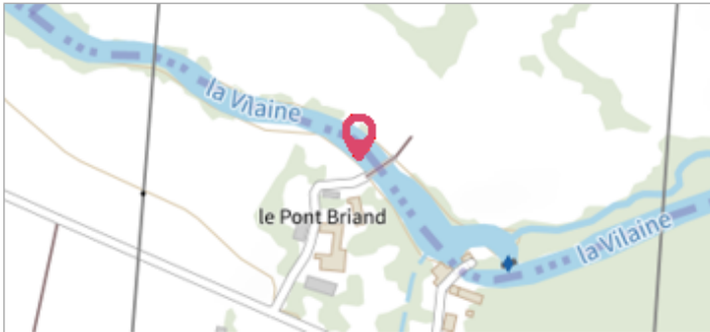
Vue générale de la station de Pont Briand à Cesson Sevigné

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**28 Décembre 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.152 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max de la crue du 28 décembre 1998**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_1998**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022

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 - 01/10/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 2.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.152

Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

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**21 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.442 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max de la crue du 21 janvier 1995**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022

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 - 01/10/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 2.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.442

Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

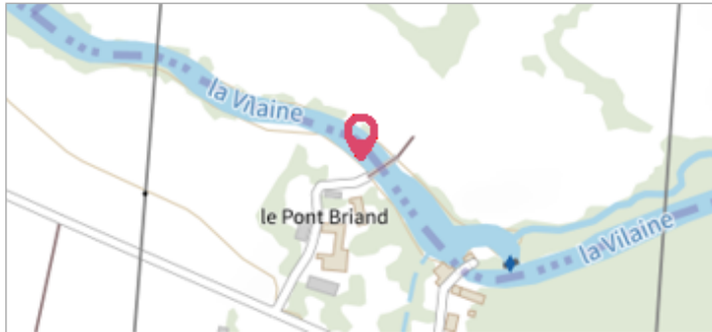
GÉNÉRAL

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



12 Mars 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **31.482 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 12 mars 2013

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_201303

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022



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 - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par l'IGN en 1997

Référence nivelée : Autre type de référence

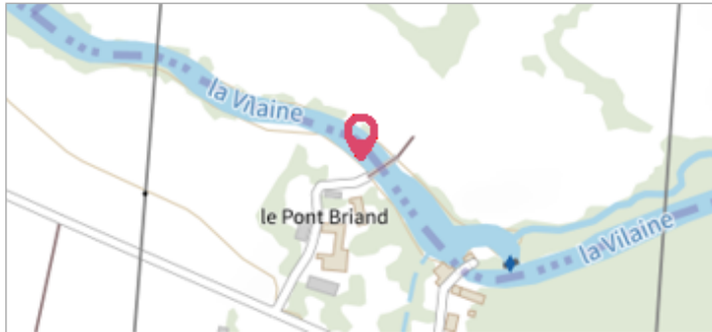
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique de la station de Pont Briand

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) : 2.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.482

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**13 Février 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.202 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur max de la crue du 13 février 1994**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35051_01_1994**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

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 - 01/10/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 2.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.202



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

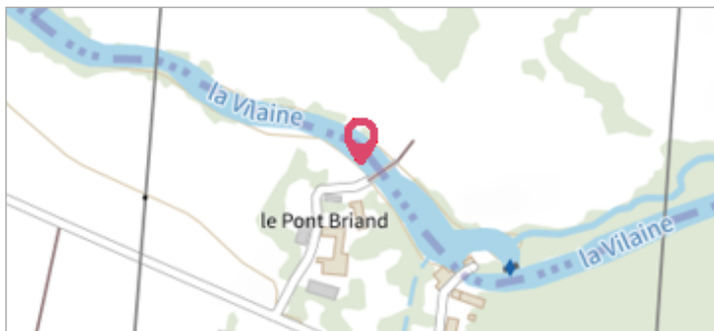
GÉNÉRAL

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



25 Décembre 2012

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

Altitude calculée de l'eau : **31.192 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 25 décembre 2012

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_2012

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022



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 - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

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) : 2.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.192



Commune : **CESSON-SEVIGNE**

Rivière : **La Vilaine**

Station de Pont Briand à Cesson Sevigné

15 Repère(s) sur le site

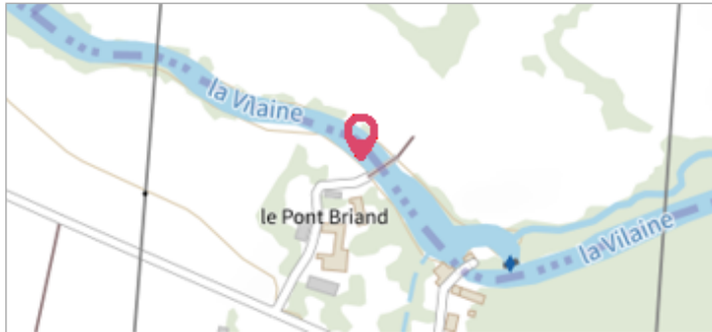
GÉNÉRAL

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



13 Juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **31.632 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_2018

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE PONT-BRIAND - 01/10/1997

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) : 28.522 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.632

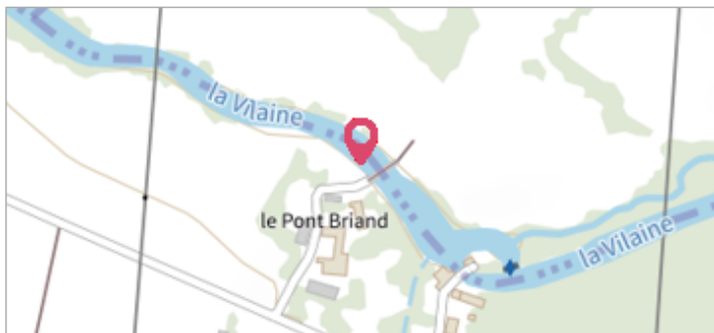
Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Station de Pont Briand à Cesson Sevigné****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**26 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.672 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur max de la crue du 26 mars 2001

GÉNÉRAL

Code : SPC_35051_01_200103

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022



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 - 01/10/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

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) : 3.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.672

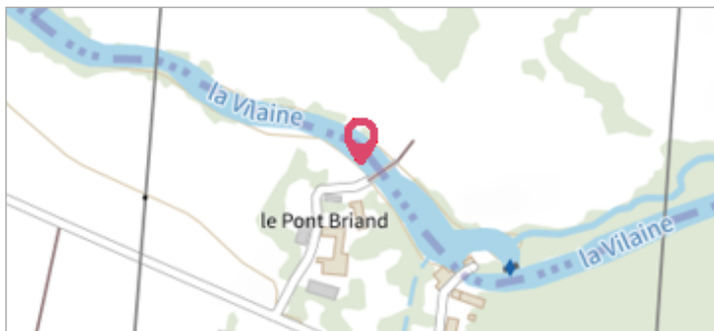
Commune : **CESSON-SEVIGNE**Rivière : **La Vilaine****Station de Pont Briand à Cesson Sevigné****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.552 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35051_01_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/04/2025



Echelle limnimétrique de la station de Pont Briand

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

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) : 3.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.552