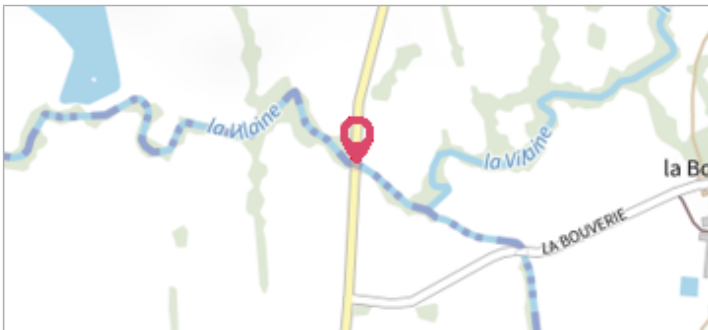


Commune : **BOURGON**

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon

4Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202202031951**Date de mise à jour :** 28/03/2025**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon en 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.05837440 / Y: 48.18654170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 398526.33 / Y: 6795102.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0583744 / Y: 48.1865417**22 Décembre 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.701 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202032421**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non

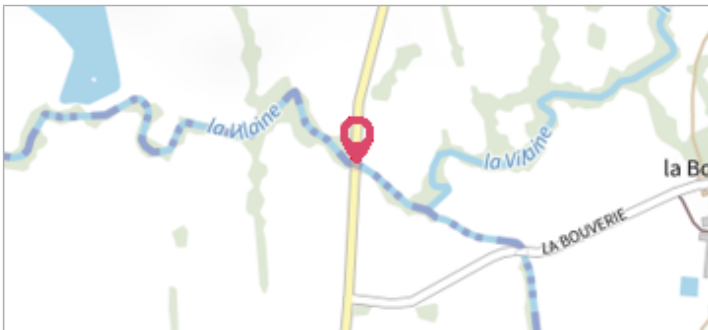
Echelle limnimétrique sous le pont côté Bourgon

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA VILaine À BOURGON - 01/10/1997

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) :** 93.861 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.701

Commune : **BOURGON**

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202202031951**Date de mise à jour :** 28/03/2025**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon en 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.05837440 / Y: 48.18654170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 398526.33 / Y: 6795102.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0583744 / Y: 48.1865417

**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.611 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202202033038**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/02/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non

Echelle limnimétrique sous le pont côté Bourgon

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA VILaine À BOURGON - 01/10/1997**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) :** 93.861 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.611

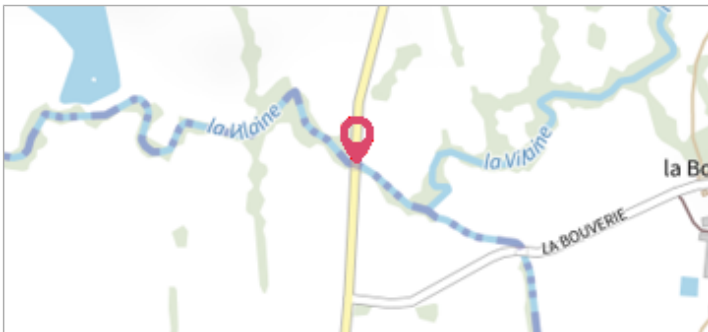
Commune : **BOURGON**

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202202031951**Date de mise à jour :** 28/03/2025**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon en 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.05837440 / Y: 48.18654170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 398526.33 / Y: 6795102.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0583744 / Y: 48.1865417**10 Février 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.601 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202033227**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non

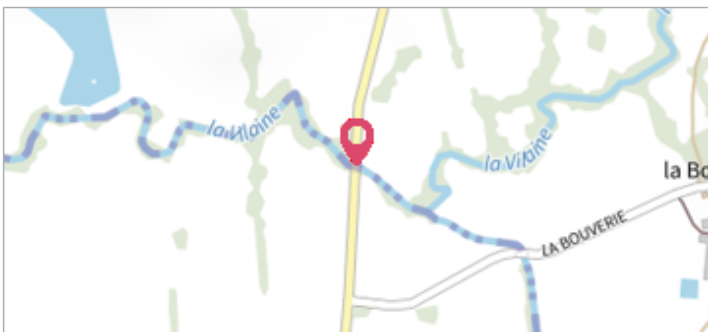
Echelle limnimétrique sous le pont côté Bourgon

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA VILaine À BOURGON - 01/10/1997

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) :** 93.861 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.601

Commune : **BOURGON**

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon

4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202202031951**Date de mise à jour :** 28/03/2025**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon en 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.05837440 / Y: 48.18654170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 398526.33 / Y: 6795102.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0583744 / Y: 48.1865417

**8 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.681 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202503281539**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/03/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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) :** 93.861 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.681