



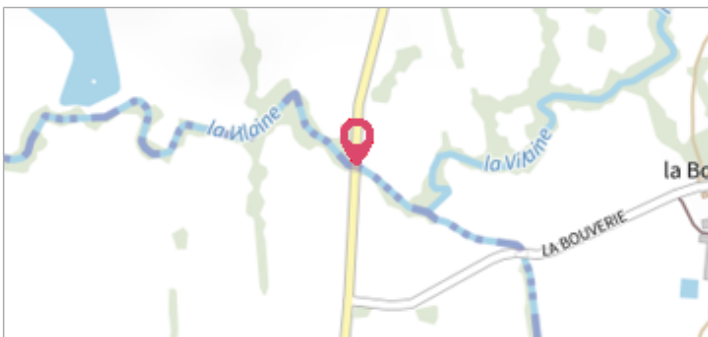
Commune : **BOURGON**

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



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
Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :
21/02/2022



Echelle limnimétrique sous le pont coté Bourgon

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non

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

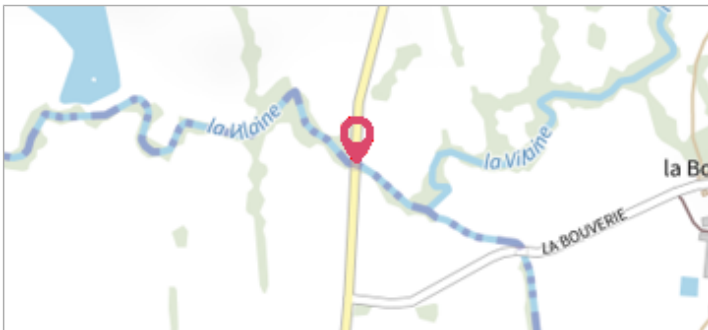
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 93.861 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.701

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**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



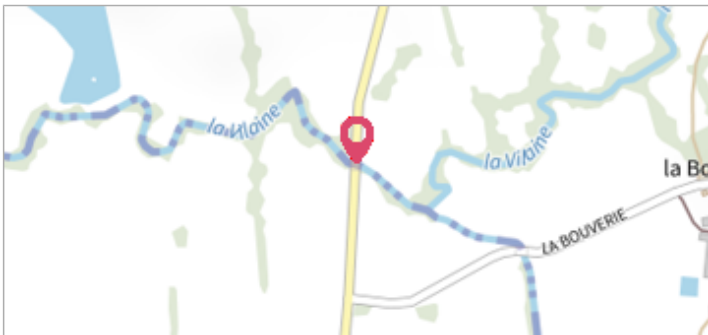
Commune : **BOURGON**

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



Echelle limnimétrique sous le pont coté Bourgon

MARQUE

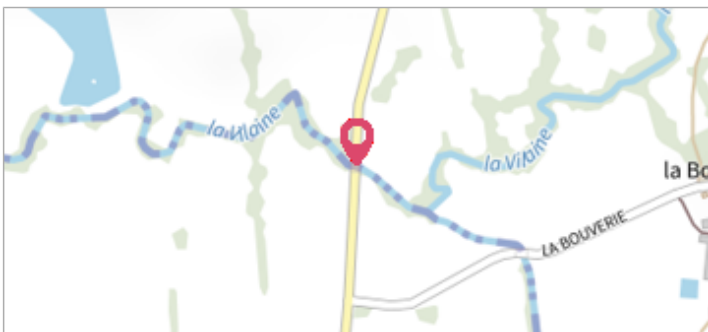
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non

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

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
Déférence 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