



Commune : **BOURGON**

Station limnimétrique de la Vilaine à Bourgon

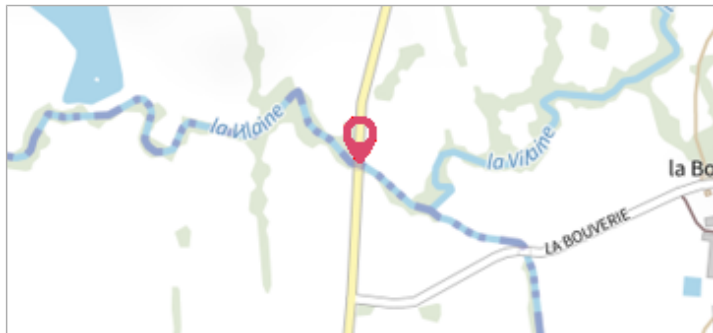
4 Repère(s) sur le site

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non



Echelle limnimétrique sous le pont coté 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

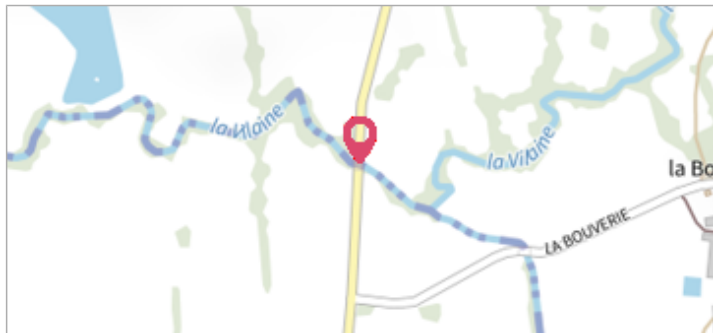
4 Repère(s) sur le site

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 coté 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

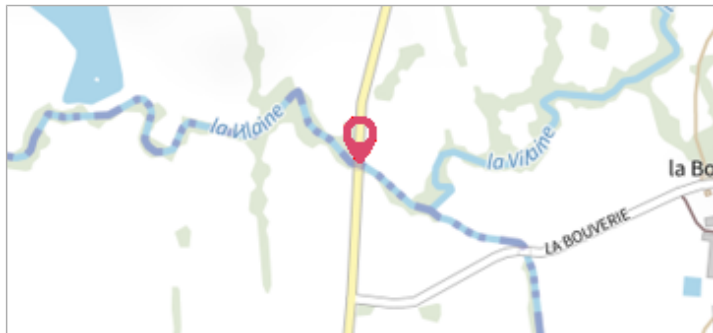
4 Repère(s) sur le site

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 coté 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

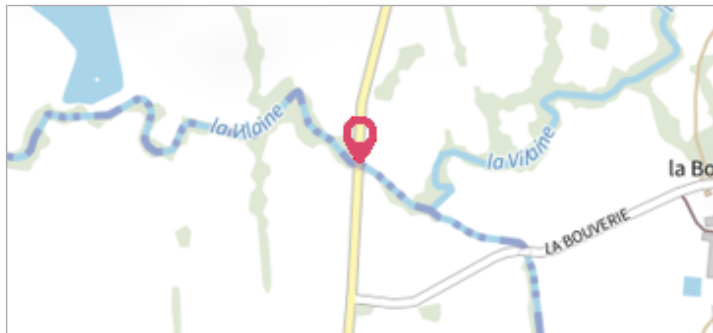
4 Repère(s) sur le site

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



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 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) : 1.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.681