

Commune : **BOURG-DES-COMPTE**Rivière : **La Vilaine**

## Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 76-D**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.74715150 / Y: 47.92675500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345683.61 / Y: 6769138.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7471515 / Y: 47.926755**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.21 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 76-D-3\_200101**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

### MARQUE

**Texte :** Inondation\_janvier 2001\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.21

Commune : **BOURG-DES-COMPTE**Rivière : **La Vilaine**

## Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 76-D**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74715150 / Y: 47.92675500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345683.61 / Y: 6769138.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7471515 / Y: 47.926755

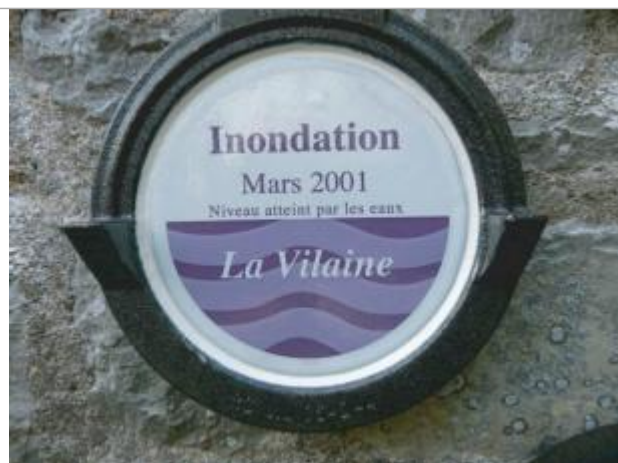
Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Gauche**26 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.87 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 76-D-4\_200103**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/02/2022



Repère normalisé de la crue de Mars 2001

### MARQUE

**Texte :** Inondation\_Mars 2001\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE MARS 2001 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Mars 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.87

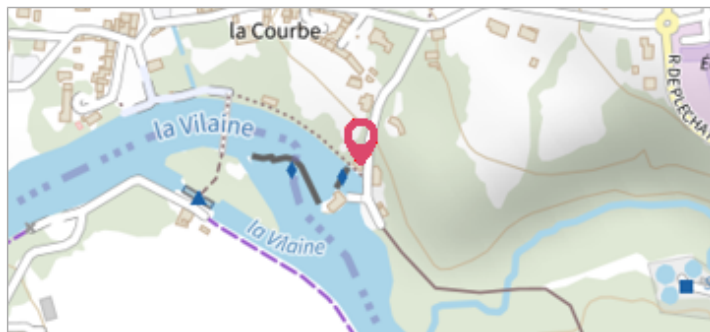
Commune : **BOURG-DES-COMPTE**Rivière : **La Vilaine**

## Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 76-D**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74715150 / Y: 47.92675500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345683.61 / Y: 6769138.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7471515 / Y: 47.926755

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 : **14.02 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 76-D-2\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/02/2022



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

### MARQUE

**Texte :** Inondation de Décembre 1999\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.02

Commune : **BOURG-DES-COMPTE**Rivière : **La Vilaine**

## Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 76-D**Auteur :** SPC VCB

Maison individuelle, rue du moulin de la courbe

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74715150 / Y: 47.92675500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345683.61 / Y: 6769138.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7471515 / Y: 47.926755

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.72 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 76-D-1\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

01/02/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

### MARQUE

**Texte :** Inondation\_Janvier1995\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.72