



Commune : **BOURG-DES-COMPTES**

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

### 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 nivelée :** 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



Repère normalisé de la crue de janvier 2001

Commune : **BOURG-DES-COMPTES**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

**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 nivelée :** 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

Repère normalisé de la crue de Mars 2001


Commune : **BOURG-DES-COMPTES**

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



**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**

Altitude calculée de l'eau : **14.02 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 76-D-2\_1999 Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC VCB



**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 nivelée : 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-COMPTES**

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



**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

### MARQUE

**Texte :** Innondation 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 nivelée :** 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



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995