

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

**5 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **14.21 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-3\_200101      **Date de mise à jour :** 21/01/2022  
**Auteur :** SPC VCB



**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



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 :** 01/02/2022

**Auteur :** SPC VCB

### 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

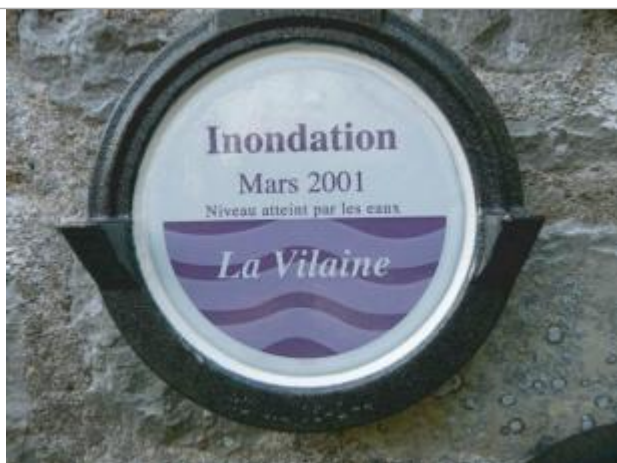
**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **13.72 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-1\_1995      **Date de mise à jour :** 01/02/2022  
**Auteur :** SPC VCB



**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 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