



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

## Ouvrage SNCF à proximité du Moulin de la Bouëxière

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** RC VIL 75-A-1

**Date de mise à jour :** 21/01/2022

**Auteur :** SPC VCB



Ouvrage SNCF à proximité du moulin de Bouëxière

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.75186910 / Y: 47.94591100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345459.94 / Y: 6771284.43

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7518691 / Y: 47.945911

**Code Hydro:** J---0060

**Rive de référence:** Droite



**29 décembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.25 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 75-A-1\_1999

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

21/01/2022



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

### MARQUE

**Texte :** Inondation\_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) :** 15.250 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.25 m