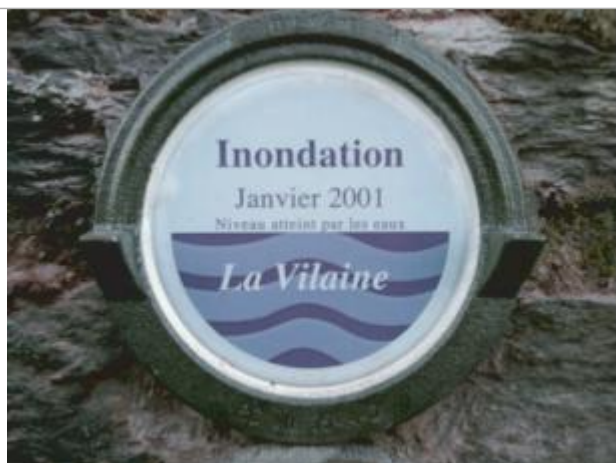


Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ouvrage SNCF à proximité du Moulin de la Bouëxière****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 75-A-1**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

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**6 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.41 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 75-A-2\_2001**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) :** 15.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.41 m

Repère normalisé de la crue de janvier 2001