



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

## Pont SNCF en aval de l'écluse de Guipry-Messac

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** RC VIL 90

**Date de mise à jour :** 25/01/2022

**Auteur :** SPC VCB



Pont SNCF en aval de l'écluse de Guipry-Messac

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.82739270 / Y: 47.82012320

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 338978.1 / Y: 6757675.52

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8273927 / Y: 47.8201232

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

**Rive de référence :** Droite



**23 janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.69 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 90\_1995

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

11/03/2022

### MARQUE

**Texte :** Inondation de Janvier 1995\_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 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) :** 8.690 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.69



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995