

Commune : **GOVEN** | Rivière : **La Vilaine**

## Poteau sur le bord de la route de la rivière Kersan

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC\_VIL\_54      **Date de mise à jour :** 30/12/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.78299430 / Y: 48.02143780  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 343648.56 / Y: 6779801.86  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7829943 / Y: 48.0214378  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**6 Janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **19.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC\_VIL\_54\_2001      **Date de mise à jour :** 30/12/2021  
**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 L'INONDATION DU 6 JANVIER 2001 - 01/06/2009**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 6 janvier 2001  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 19.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.2 m