

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Halte de Lailé, pile du pont face amont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 74-1

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pile du pont face amont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74893490 / Y: 47.97196700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345852.63 / Y: 6774161.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7489349 / Y: 47.971967

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

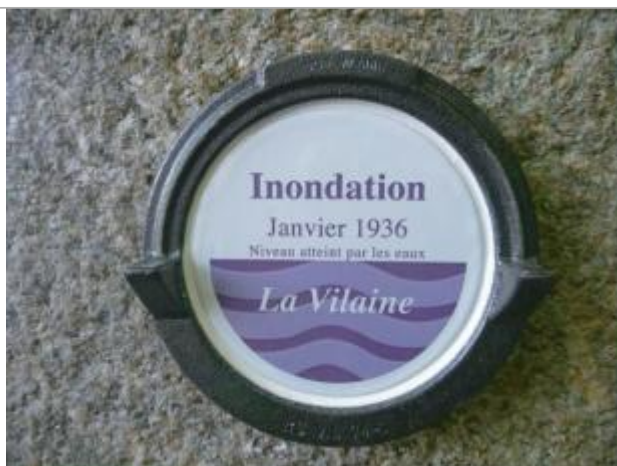
**4 janvier 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Le repère installé par l'EPTB Vilaine en 2009 reprend le niveau de l'ancien repère de l'IGN.**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 74-1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/02/2022

MARQUE**Texte** : Inondation_janvier1936_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 1936 - 01/06/2009****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Le nivellement d'origine a été réalisé par l'IGN pour le repère ancien (1936). Le repère normalisé de 2009 a repris le même niveau.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de Janvier 1936**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.76

Repère normalisé de la crue de Janvier 1936