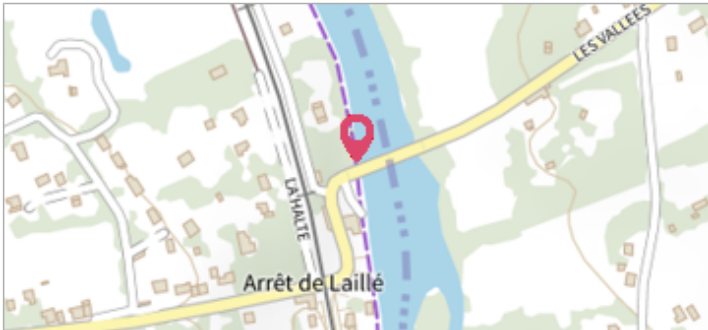


Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine**

Halte de Laillé, 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 niveling :** Le niveling d'origine a été réalisé par l'IGN pour le repère ancien (1936). Le repère normalisé de 2009 a repris le même niveau.**Référence nivélée :** 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