

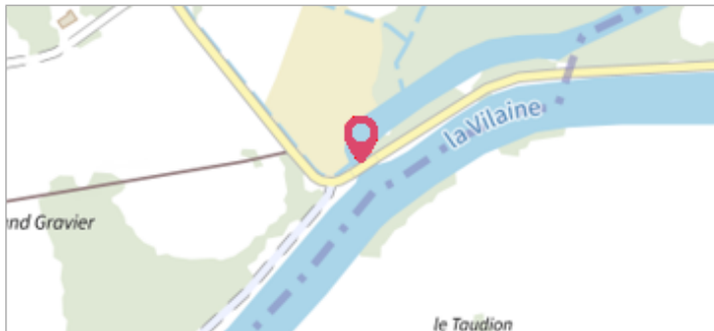
Commune : **SAINTE-MARIE**Rivière : **La Vilaine****Pont Taudion sur l'ancien bras de Vilaine****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35294_002

Date de mise à jour : 10/08/2023

Auteur : SPC VCB



Pont Taudion sur l'ancien bras de Vilaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.99162871 / Y: 47.67980650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 325726.76 / Y: 6742880.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9916287 / Y: 47.6798065

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

9 1988Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.39 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35294_002_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES FÉVRIER 1988 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

PONT TAUDION

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau (5.00m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69. De plus le relevé n'a pas été réalisé au moment du pic de la crue. Sur d'autres relevés à proximité l'écart entre le relevé et le maximum est de 9 à 11cm, soit 10cm en moyenne à ajouter : 5.00m (relevé en orthométrique) +0.10m (maxi) +0.29m = niveau de l'inondation en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sous le pont Taudion

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.39 m