



Commune : SAINT-M'HERVE

Rivière : La Vilaine

## Pont Troton à Saint-M'Hervé

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35300\_03

Date de mise à jour : 19/12/2024

Auteur : SPC VCB



Photographie aérienne de 2024 du pont Troton

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.08035590 / Y: 48.17752870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 396843.16 / Y: 6794186.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0803559 / Y: 48.1775287

Code Hydro: J---0060

Rive de référence:

**26 octobre 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **90.66 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** Le barrage de Haute-Vilaine (ex-Chapelle-Erbrée) a été mis en service en 1985.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_35300\_03\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/12/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### SOUS LE PONT TROTON À SAINT-M'HERVÉ

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 31cm (IGN 69 = Orthométrique + 31cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de la crue sous le pont Troton à Saint-M'Hervé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.66