



Commune : SAINT-M'HERVE

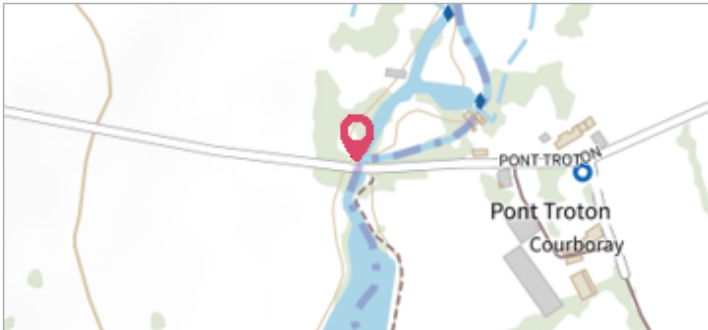
## Pont Troton à Saint-M'Hervé

Rivière : La Vilaine

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 TROTTON À SAINT-M'HERVÉ

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 31cm (IGN 69 = Orthométrique + 31cm)**Référence nivélée :** 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 m