

Commune: SAINT-THURIAU

Rivière : Le Blavet

# Angle du muret autour de la chapelle de Gohazé

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB



## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -2.97405589 / Y: 48.02185030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255065.82 / Y: 6785890.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9740559 / Y: 48.0218503 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche





## **5 Janvier 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : 51.35 m

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

Code: SPC-56237\_02\_2001 Date de mise à jour:

**Auteur :** SPC VCB 28/06/2023

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

#### ANGLE DU MURET AUTOUR DE LA CHAPELLE DE GOHAZÉ

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 56

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation à l'angle

du muret autour de la chapelle de Gohazé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.350 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.35 m