



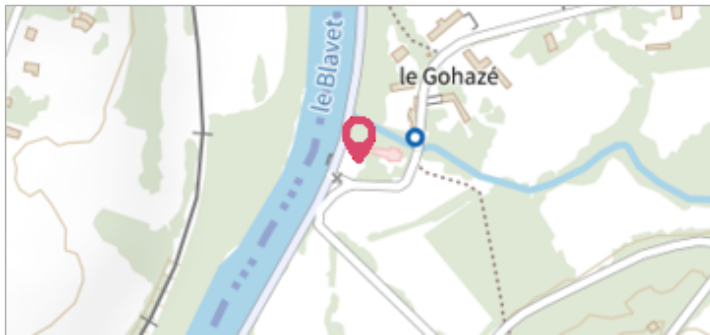
Commune : SAINT-THURIAU

Rivière : Le Blavet

## Angle du muret autour de la chapelle de Gohazé

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC-56237\_02**Date de mise à jour :** 28/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Angle du muret autour de la chapelle de Gohazé

### 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