



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(s) : 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