



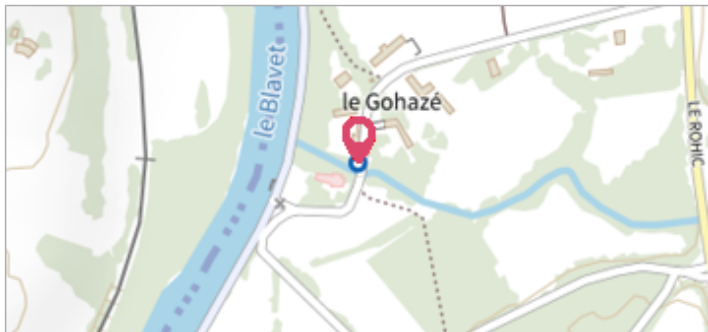
Commune : SAINT-THURIAU

**muret à côté de la chapelle de Gohazé**

Rivière : Le Blavet

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_BLA\_ST-THUR\_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

muret à côté de la chapelle de Gohazé

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.97332950 / Y: 48.02206660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255121.63 / Y: 6785910.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9733295 / Y: 48.0220666**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 : **52.25 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC\_BLA\_ST-THUR\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/06/2023



muret supportant le repère de crue

**MARQUE****Texte :** Inondation janvier 2001 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -****19/03/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**PIED DU MURET SUPPORTANT LE REPÈRE DE CRUE - 01/09/2016****Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le niveling :** Sur le carnet de nivelingement des crues de la DDE 56 (cf document joint), il est indiqué une cote maxi de 51.45m IGN69 pour cette crue de janvier 2001. Il y a donc un incertitude sur le niveau du repère.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** terrain naturel au pied du muret supportant le repère de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.25 m