



Commune : SAINT-THURIAU

Rivière : Le Blavet

**muret à coté de la chapelle de Gohazé****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 coté 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 nivellement :** Sur le carnet de nivellement 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 nivelée :** 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