



Commune : **TREMEUR**

Rivière : **La Rosette**

Moulin d'Yvigniac à Trémeur route de Mégrit

2 Repère(s) sur le site

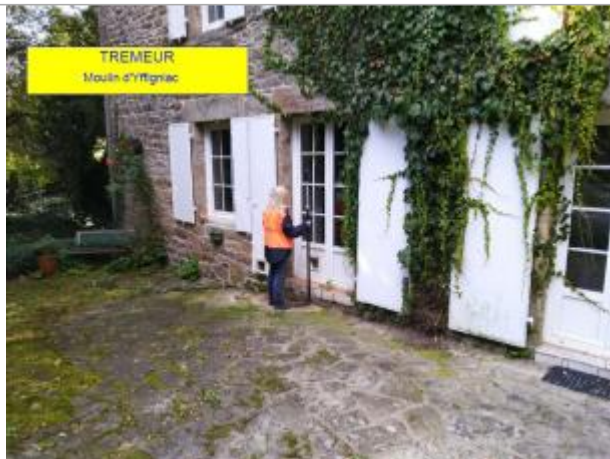
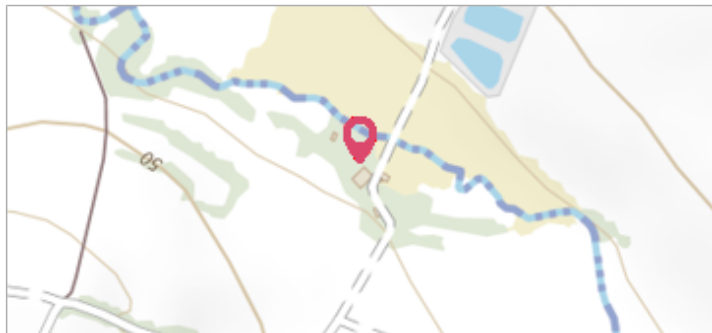
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22369_03

Date de mise à jour : 25/11/2021

Auteur : SPC VCB



Porte fenêtre à l'entrée du moulin devenue maison d'habitation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.25525100 / Y: 48.36724190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 311069.12 / Y: 6820384.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.255251 / Y: 48.3672419

Code Hydro: J1114000 Rive de référence: Gauche



28 décembre 1999

Altitude calculée de l'eau : **38.7775 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Lors du nivellement d'octobre 2021 par la DDTM 22, la marche (laisse de crues de 2001 et de 1999) a disparu.

GÉNÉRAL

Code : SPC_22369_03_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

25/11/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003

PORTE-FENÊTRE DU MOULIN - 01/10/2021

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 22

Commentaires sur le nivellement : En 2021, ont été nivelés, le sol de la terrasse devant la porte-fenêtre (38.713m IGN69) et le dessus du seuil d'entrée de la porte-fenêtre (38.971m IGN69), la différence est de 25,8cm pour deux marches. Avec l'hypothèse de hauteurs équivalentes entre les 2 marches, le dessus de la première marche disparue est calculée à $38.971 - (0.258/2) = 38.842\text{m}$ IGN69 (crue de 2001) et la crue de décembre 1999 a une demi-marche au dessus du sol de la terrasse, soit $38.713 + (0.129/2) = 38.777\text{m}$ IGN69.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol de la terrasse devant la porte-fenêtre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 38.713 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.065 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.7775 m



Photographie de 2003 lors du relevé par BCEOM