

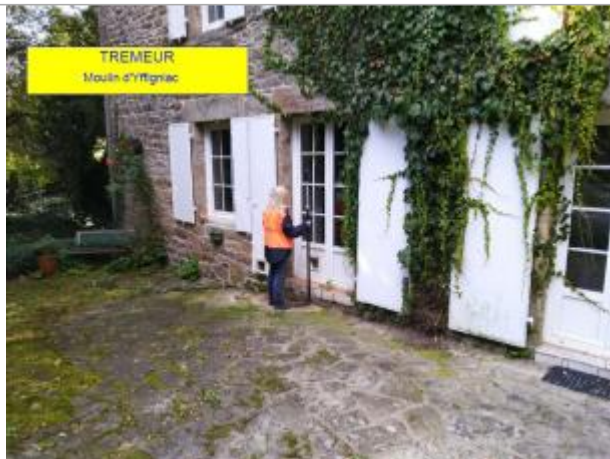
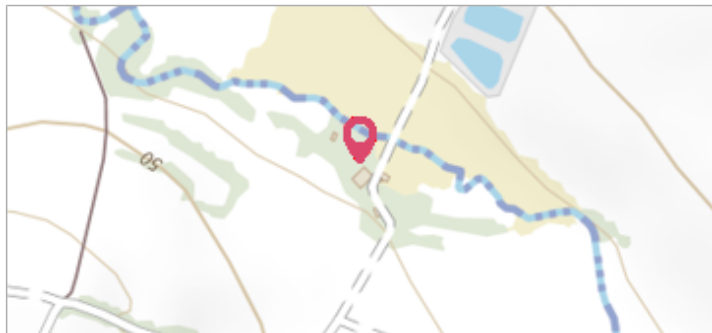
Commune : **TREMEUR**Rivière : **La Rosette****Moulin d'Yvigniac à Trémeur route de Mégrit****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.7775 m**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