

Commune : **TREMEUR**Rivière : **La Rosette****Moulin d'Yvigniac à Trémeur route de Mégrit****2**

Repère(s) sur le site

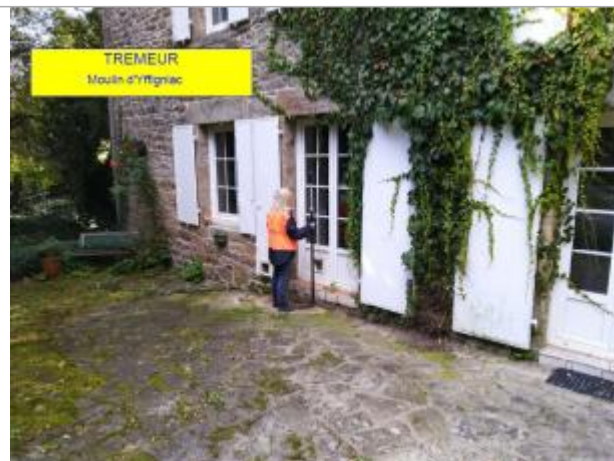
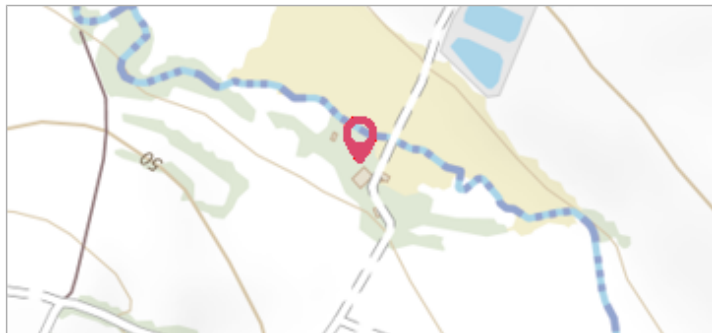
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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