



Commune : TREMEUR

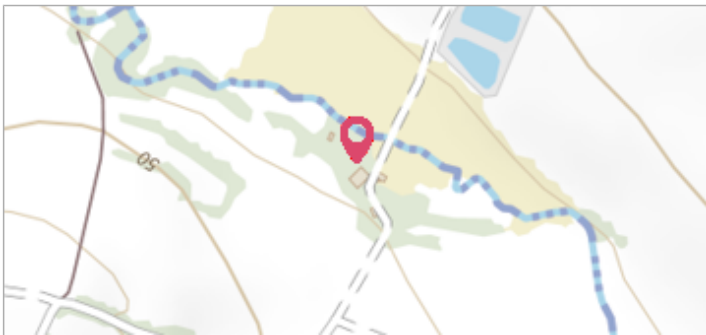
Rivière : La Rosette

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 niveling 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 niveling :** En 2021, ont été nivélés, 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 $38.971 - (0.258/2) = 38.842$ m IGN69 (crue de 2001) et la crue de décembre 1999 a une demi-marche au dessus du sol de la terrasse, soit $38.713 + (0.129/2) = 38.777$ m IGN69.**Référence nivélée :** 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