

Commune : **TREMEVEN**Rivière : **Le Leff****Moulin de Coat Men à Tréméven****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22370_AZI_2

Date de mise à jour : 24/11/2022

Auteur : SPC VCB



Moulin de Coat Men en 2022

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.03577586 / Y: 48.66095400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255902.53 / Y: 6857068.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0357759 / Y: 48.660954

Code Hydro: Q0000630

Rive de référence: Droite

**1er mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.36 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22370_AZI_2_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

24/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003**MUR À GAUCHE DE L'ENTRÉE DU MOULIN - 08/11/2022**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 22

Commentaires sur le nivellement : Décalage entre le relevé en 2004 : sol + 0,84m et le nivellement en 2022 : sol = 31,751m IGN69 et repère = 32,363m IGN69 soit un écart de seulement +61,2m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : sol du mur à droite de l'entrée du moulin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.36 m



Mur à gauche dans l'entrée du moulin (en activité en 2004)