



Commune : TREMEUR

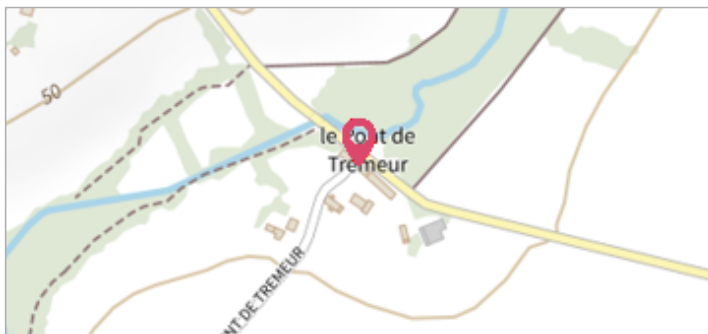
Rivière : La Rosette

maison d'habitation pont de Tremeur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_22369_02**Date de mise à jour :** 23/11/2021**Auteur :** SPC VCB

Rosette et arrière de la maison (les repères sont à l'avant)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.25694180 / Y: 48.34538100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 310782.52 / Y: 6817968.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.2569418 / Y: 48.345381**Code Hydro:** J1114000**Rive de référence:** Droite**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.224 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage lors du relevé par BCEOM en 2004 : "Suite à la crue de 1999, la commune a réalisé une tranchée de décharge juste en aval du pont de la RD 52. Cette tranchée a donc pu permettre aux habitations de ne pas être inondées en 2001. De plus, l'ouvrage situé sur la RD 61 a commencé à se détériorer."

GÉNÉRAL

Code : SPC_22369_02_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/11/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE 2001 - 06/07/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons

DIFFÉRENCE AVEC LA LAISSE DE CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2021

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 22

Commentaires sur le niveling : Compte tenu du témoignage, le niveau de la crue de 2001 est calculé à partir de la laisse sur le mur jugée plus fiable que la référence au "terrain naturel" pas exactement positionné, soit Laisse - 0.90m.

Référence niveling : Autre type de référence**Description référence du repère :** laisse de crue de décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.124 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.224 m

Photo de 2004 lors du relevé du témoignage de la laisse de crues de 1999 sur le mur