

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**Altitude calculée de l'eau : **44.224 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s) :** 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 nivellement :** 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 nivelée :** 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

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

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

**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22369_02_1999

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 : Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vilaine - Côtiers bretons

SEUIL DE LA PORTE D'ENTRÉE - 01/10/2021

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 22

Commentaires sur le nivellement : Lors du relevé en 2004, le témoin indiquait en plus de la laisse sur son mur, un niveau d'inondation de 0.90m au dessus du terrain naturel. La laisse sur la mur a été nivelé à 45.12m IGN69 et est jugée fiable. La référence au "terrain naturel" n'étant pas située avec précision, c'est le seuil de la porte qui a été nivelé à 44.45m soit 0.67cm au dessous de la laisse de crue.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil de la porte d'entrée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.12



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