

Commune: TREMEUR

Rivière : La Rosette

maison d'habitation pont de Tremeur

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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



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

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 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 m