

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



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 : 23/11/2021
 Auteur : SPC VCB



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 m