



Commune : **PLEMET**

Rivière : **Le Lié**

## Bâtiment dans les jardins du château de VauBlanc

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_22183\_AZI\_7

Date de mise à jour : 28/07/2021

Auteur : SPC VCB



Bâtiment blanc dans les jardins du château de VauBlanc

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.62665570 / Y: 48.21168870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 282396.27 / Y: 6805033.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.6266557 / Y: 48.2116887

Code Hydro: J81-0300

Rive de référence: Gauche



**28 décembre 1999**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **96.81 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Le témoin a un doute sur la crue : 28 décembre 1999 ou 5 janvier 2001. NB Elles sont d'un niveau similaire (2cm d'écart à notre station hydrométrique de la Prénessaye)

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_22183\_AZI\_7\_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/07/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003

EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DU VITRAGE DE LA FENÊTRE DE GAUCHE - 28/07/2021

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : extrémité inférieure du vitrage de la fenêtre de gauche (cf flèche sur photo)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 96.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.81



extrémité bas du vitrage de gauche sur le bâtiment dans les jardins du château de VauBlanc